



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1327

7 Οκτωβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης διατηρητέου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Κηφισιάς (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεως εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138) όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Δ' 592).

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά τον Ν. 880/1979» (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμόν 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 (εδ. ιδ) του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

5. Την Υ 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

6. Την 3161/1992 πράξη συναίνεσης ενώπιον της Συμβολαιογράφου Αθηνών Σταυρούλας - Έλλης Τολιάδη - Κουμαριανού, της Ασπασίας συζύγου Αριστοβούλου Πετοσετάκη (ή Πετζετάκι) αποκλειστικής κυρίας του παρακάτω περιγραφόμενου ακινήτου.

7. Τις 27875/1993 και 33230/1993 αιτήσεις των Γεωργίου και Φερενίκης Τοαμπαρλίδη.

8. Τις 26886/1993, 28953/1993 και 33800/1993 αιτήσεις των Δημητρίου και Ανθής Παπακωνσταντίνου.

9. Τις 27874/1993, 27873/1993 και 34537/1993 αιτήσεις του Παύλου Παπαθάνου.

10. Τις 27588/1993 και 30336/1993 αιτήσεις των Νικολάου Δέτοη και Ευαγγέλου Ραπτάκη.

11. Την 39105/1992 αίτηση της SPACE HELLAS A.E.

12. Τις 39729/1992 και 31383/1993 αιτήσεις του Ρουοέτου Σκαρτάδου.

13. Τις 26892/1993, 25401/1993 και 32315/1993 αιτήσεις του Σαμουήλ Μάτοα εκπροσώπου της Α.Ε. «ΓΕΜΑ Α.Ε.».

14. Την 28948/1993 αίτηση των Σπυρίδωνα Κουτετή, Στέλλας Κουτετή, Γεωργίου Μπουλούτη και Φωτεινής Μπουλούτη.

15. Τις 33264/1993, 30326/1993 και 39923/1992 αιτήσεις του Κωνσταντίνου Τοαμπαρλίδη.

16. Τις 100570/1992, 30329/1993 και 33263/1993 αιτήσεις των Γεωργίου Τοαμπαρλίδη και Κωνσταντίνου Τοαμπαρλίδη.

17. Τις 25554/1993, 27780/1993, 30330/1993 και 33261/1993 αιτήσεις του Κωνσταντίνου Τοαμπαρλίδη.

18. Τις 25553/1993, 27779/1993 και 33262/1993 αιτήσεις του Κωνσταντίνου Τοαμπαρλίδη.

19. Την 35232/1993 αίτηση του Γεωργίου Βουλγαράκη.

20. Τις 30335/1993, 28952/1993, 28950/1993, 28951/1993, 31302/1993, 35374/1993 και 30794/1993 αιτήσεις της Ασπασίας Πετοσετάκη ή Πετζετάκι.

21. Τις 30337/1993, 35231/1993, 30331/1993, 30332/1993, 30328/1993 και 30327/1993 αιτήσεις της Ασπασίας Πετοσετάκη ή Πετζετάκι διά του πληρεξουσίου της Βασιλείου Καρποδίνη.

22. Την κατόπιν αυτοψίας της Αρχιτέκτονος Μηχανικού Ερήνης Ρίγγα επιβεβαίωση των εμπλεκόμενων στον υπολογισμό του μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης στοιχείων του βαρυνόμενου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Κηφισιάς (Ν. Αττικής) και επί της οδού Τατοΐου αρ. 38.

23. Τις 345/1993, 346/1993, 347/1993, 348/1993, 349/1993, 350/1993, 351/1993 και 579/1993 γνωμοδοτήσεις του Κέντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

24. Την 35468/29.9.1993 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά ουντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Κηφισίας (Ν. Αττικής) επί της οδού Τατοΐου αρ. 38 έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 12.2.1982 Π. Δ/γμα (Δ' 180) και του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχει η παραπάνω ουναινούσα στη μεταφορά του ουντελεστή δόμησης Ασπασία θυγατέρα Αριότδουλου Πετοετάρη ή Πετζετάρη όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του ουντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 4.545,69 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 0,488 (0,6 για το τμήμα οικοπέδου μέχρι 2.000 τ.μ. και 0,4 για τσ άνω των 2.000 τ.μ. τμήμα αυτού).

δ. Δομήοιμη επιφάνεια που αντιστοιχεί ο' αυτό είναι: 2.218,27 τ.μ.

ε. Δομημένη επιφάνεια: 579,08 τ.μ. (440,47 τ.μ. στο ισόγειο και 138,61 τ.μ. στον όροφο).

στ. Μεταφερόμενη δομήοιμη επιφάνεια: 1.639,19 τ.μ. εκ των οποίων 1.042,37 τ.μ. από ισόγειο και 596,82 τ.μ. από όροφο.

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερομένου ουντελεστή δόμησης και δη κατά 45,00 τ.μ. (από όρους) από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αλλίου (Ν. Αττικής) επί της οδού Καραϊσκάκη αρ. 3, φερόμενο ως ιδιοκτησία Γεωργίου και Φερνίκης Τσαμπαρλίδη, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς ουντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 126,16 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 45,00 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 379,47 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 31%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,733.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι μέτρα και είκοσι πέντε εκατοστά του μέτρου (20,25 μ.).

ε) Πλάγιες αποστάσεις: τέσσερα μέτρα και σγδόντα εκατοστά του μέτρου (4,80 μ.).

στ) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου ουντελεστή δόμησης και δη κατά 72,54 τ.μ. (από όρους) από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Βάρης (Ν. Αττικής) στην περιοχή Βάρκιζας επί της οδού Ήβης αρ. 9, φερόμενο ως ιδιοκτησία Δημητρίου Παπακωνοτανίνου και Ανθής Παπακωνοτανίνου – Κανδρεβιώτου, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς ουντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης και του από 20.2.1992 Π. Δ/τος (Δ' 254) 118,80 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 72,54 τ.μ. (από όρους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 971,28 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 23,31%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,146.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαοκτώ μέτρα (18,00 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου ουντελεστή δόμησης και δη κατά 279,60 τ.μ. (από όρους) από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Βούλας (Ν. Αττικής) επί της οδού Ξενοφώντος αρ. 10, φερόμενο ως ιδιοκτησία Παύλου Παπαθά-νου, όπως τσ ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς ουντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης

βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 394,24 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 279,60 τ.μ. (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 986,98 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 29,36%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,199.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαεπτά μέτρα και πενήντα εκατοστά του μέτρου (17,50 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 και 1:250 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 5

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 40,87 τ.μ. (από ορόφους) από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Ψυχλαίου Φαλήρου (Ν. Αττικής) επί της οδού Ρήγα Φεραίου αρ. 80, φερόμενο ως ιδιοκτησία Νικολάου Δέτοη και Ευαγγέλου Ραπτάκη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 138,44 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 40,87 τ.μ. (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 396,50 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 30,31%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,775.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι ένα μέτρα (21,00 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 6

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 261,37 τ.μ. (από ισόγειο και ορόφους) από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Χολαργού (Ν. Αττικής) επί της οδού Μεσογείων αρ. 302, φερόμενο ως ιδιοκτησία

της Α.Ε. με την επωνυμία «SPACE HELLAS», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 564,11 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 261,37 τ.μ. (από ισόγειο και ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 729,23 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 2,174.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι ένα μέτρα (21,00 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200, 1:100 και 1:50 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

στ) Επιβάλλεται η αναθεώρηση της αρχικής οικοδομικής άδειας λόγω αλλαγής χρήσης του υπογείου.

Επιβάλλεται επίσης κατά την έκδοση της σχετικής οικοδομικής άδειας έλεγχος του χωροδικτυώματος που χρησιμοποιείται στον τελευταίο όροφο και το οποίο πρέπει να είναι διάτρητο.

Άρθρο 7

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 49,77 τ.μ. (από ισόγειο) από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Μοσχάτου (Ν. Αττικής) επί της οδού Ιθάκης αρ. 3 (Ο.Τ. 99), φερόμενο ως ιδιοκτησία του Ρουσσοέτου Σκαρτάδου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 269,76 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 49,77 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 682,65 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 70%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 2,289.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου

κτιρίου: δεκαπέντε μέτρα και είκοσι εκατοστά του μέτρου (15,20 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 8

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 368,822 τ.μ. (από ισόγειο) από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Νέου Ψυχικού (Ν. Αττικής) επί των οδών Μεσογείων και Ρήγα Φεραίου, φερόμενο ως ιδιοκτησία της Α.Ε. με την επωνυμία «ΓΕΜΑ Εμπόριο Μουσικών και Κινηματογραφικών Ειδών, Τουριστικά Εργασία και Αντιπροσωπεία Ανώνυμος Εταιρεία», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Α και μαύρη διαγράμμιση, στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 782,67 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 368,822 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 2.249,00 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,55.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαεπτά μέτρα και σαράντα πέντε εκατοστά του μέτρου (17,45 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 9

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 113,18 τ.μ. (από ισόγειο) από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Γλυφάδας (Ν. Αττικής) επί της οδού Ιλίου αρ. 6, φερόμενο ως ιδιοκτησία των Σπυρίδωνος Κουτετή, Στέλλας Κουτετή, Γεωργίου Μπουλούτη και Φωτεινής Μπουλούτη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

κρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 215,97 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 113,182 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 571,13 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,2.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκατρία μέτρα και εβδομήντα εκατοστά του μέτρου (13,70 μ.).

ε) Πλάγιες αποστάσεις: τρία μέτρα και τριάντα εκατοστά του μέτρου (3,00 μ.).

στ) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 10

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 97,88 τ.μ. (από ισόγειο) από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αλίμου (Ν. Αττικής) επί των οδών Κορυτοάς αρ. 20, Μαλτέζου αρ. 1 και Νίκης, φερόμενο ως ιδιοκτησία του Κωνσταντίνου Τσαμπαρλίδη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήοιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 254,07 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 97,88 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 608,00 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 32,40%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,815.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκαοκτώ μέτρα (18,00 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 11

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 49,87 τ.μ. (οπὸ ισόγειο) ἀπὸ το περιγραφόμενο σ' αὐτὸ βαρυνόμενο οκίνητο, σε ἄλλο οκίνητο (ωφελοῦμενο) που βρίσκεται ἐντὸς τοῦ ρυμοτομικοῦ σχεδίου τοῦ Δήμου Αλίμου (Ν. Αττικής) ἐπὶ τῶν οδῶν Καλομοκίου αρ. 16 καὶ Θουκυδίδου αρ. 51, φερόμενο ὡς ἰδιοκτησία τῶν Κωνσταντίνου Τοσμπορλίδη καὶ Γεωργίου Τσαμπαρλίδη, ὅπως τὸ ωφελοῦμενο οκίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Α στο σχετικὸ πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε ἀπὸ τὸν Προϊστάμενο τῆς Διεύθυνσης Τοπογραφικῶν Εφαρμογῶν με τὴν 88918/1993 πράξη του καὶ που ἀντίτυπὸ του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με τὸ πορὸν διάταγμα.

2. Τα εἰδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης τῆς μεταφοράς συντελεστή δόμησης εἶναι τὰ ἐξῆς:

Συνολικὴ δομήσιμη ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία δύναται νὰ δομηθεῖ στο ωφελοῦμενο οκίνητο ἐπιπλέον τῆς ἐπιτρεπομένης βάσει τῶν ἰσχυόντων στὴν περιοχή ὁρων δόμησης 128,90 τ.μ. που ἀντιστοιχεῖ σε 49,87 τ.μ. (οπὸ ισόγειο) τοῦ βαρυνόμενου οκινήτου.

3. Τα εἰδικότερα στοιχεία τοῦ ωφελομένου οκινήτου μετὰ τὴ μεταφορά εἶναι τὰ ἐξῆς:

α) Εμβοδὸν οἰκοπέδου: 520,60 τ.μ.

β) Ποσοστὸ κάλυψης: 33,67%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,65.

δ) Μέγιστο ἐπιτρεπόμενο ὕψος τοῦ ἀνεγερθησομένου κτιρίου: εἴκοσι ἑνὸ μέτρα (21,00 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ἀνεγερθεῖ ἐντὸς τοῦ ωφελομένου οκινήτου σύμφωνα με τὸ διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε ἀπὸ τὸν Προϊστάμενο τῆς Διεύθυνσης Τοπογραφικῶν Εφαρμογῶν με τὴν 88918/1993 πράξη του καὶ που ἀντίτυπὸ του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με τὸ πορὸν διάταγμα.

Άρθρο 12

1. Εγκρίνεται ἡ πραγματοποίηση μέρους τοῦ κατὰ τὸ ἀρθρο 1 τοῦ παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης καὶ δη κατὰ 70,20 τ.μ. (οπὸ ισόγειο) ἀπὸ τὸ περιγραφόμενο σ' αὐτὸ βαρυνόμενο οκίνητο, σε ἄλλο οκίνητο (ωφελοῦμενο) που βρίσκεται ἐντὸς τοῦ ρυμοτομικοῦ σχεδίου τοῦ Δήμου Αλίμου (Ν. Αττικής) ἐπὶ τῶν οδῶν Ταξιάρχων αρ. 78 καὶ Καλαμοκίου, φερόμενο ὡς ἰδιοκτησία τοῦ Κωνσταντίνου Τοσμπορλίδη, ὅπως τὸ ωφελοῦμενο οκίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικὸ πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε ἀπὸ τὸν Προϊστάμενο τῆς Διεύθυνσης Τοπογραφικῶν Εφαρμογῶν με τὴν 88918/1993 πράξη του καὶ που ἀντίτυπὸ του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με τὸ παρὸν διάταγμα.

2. Τα εἰδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης τῆς μεταφοράς συντελεστή δόμησης εἶναι τὰ ἐξῆς:

Συνολικὴ δομήσιμη ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία δύναται νὰ δομηθεῖ στο ωφελοῦμενο οκίνητο ἐπιπλέον τῆς ἐπιτρεπομένης βάσει τῶν ἰσχυόντων στὴν περιοχή ὁρων δόμησης 182,22 τ.μ. που ἀντιστοιχεῖ σε 70,20 τ.μ. (ἀπὸ ισόγειο) τοῦ βαρυνόμενου οκινήτου.

3. Τα εἰδικότερα στοιχεία τοῦ ωφελομένου οκινήτου μετὰ τὴ μεταφορά εἶναι τὰ ἐξῆς:

α) Εμβοδὸν οἰκοπέδου: 494,40 τ.μ.

β) Ποσοστὸ κάλυψης: 34%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,769.

δ) Μέγιστο ἐπιτρεπόμενο ὕψος τοῦ ἀνεγερθησομένου κτιρίου: δεκοεπτὰ μέτρα καὶ ἐννεήντο πέντε ἐκοτοστὰ τοῦ μέτρου (17,95 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ἀνεγερθεῖ ἐντὸς τοῦ ωφελομένου οκινήτου σύμφωνα με τὸ διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκε ἀπὸ τὸν Προϊστάμενο τῆς Διεύθυνσης Τοπογραφικῶν Εφαρμογῶν με τὴν 88918/1993 πράξη του καὶ που ἀντίτυπὸ του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με τὸ παρὸν διάταγμα.

Άρθρο 13

1. Εγκρίνεται ἡ πραγματοποίηση μέρους τοῦ κατὰ τὸ ἀρθρο 1 τοῦ παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης καὶ δη κατὰ 47,94 τ.μ. (οπὸ ισόγειο) ἀπὸ τὸ περιγραφόμενο σ' αὐτὸ βαρυνόμενο οκίνητο, σε ἄλλο οκίνητο (ωφελοῦμενο) που βρίσκεται ἐντὸς τοῦ ρυμοτομικοῦ σχεδίου τοῦ Δήμου Αλίμου (Ν. Αττικής) ἐπὶ τῆς οδοῦ Νίκης αρ. 10, φερόμενο ὡς ἰδιοκτησία τοῦ Κωνσταντίνου Τοσμπορλίδη, ὅπως τὸ ωφελοῦμενο οκίνητο φαίνεται με στοιχεία Ζ, Ε, Δ, Γ, Β, Ν, Ζ στο σχετικὸ πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε ἀπὸ τὸν Προϊστάμενο τῆς Διεύθυνσης Τοπογραφικῶν Εφαρμογῶν με τὴν 88918/1993 πράξη του καὶ που ἀντίτυπὸ του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με τὸ πορὸν διάταγμα.

2. Το εἰδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης τῆς μεταφοράς συντελεστή δόμησης εἶναι τὰ ἐξῆς:

Συνολικὴ δομήσιμη ἐπιφάνεια, ἡ ὁποία δύναται νὰ δομηθεῖ στο ωφελοῦμενο οκίνητο ἐπιπλέον τῆς ἐπιτρεπομένης βάσει τῶν ἰσχυόντων στὴν περιοχή ὁρων δόμησης 134,40 τ.μ. που ἀντιστοιχεῖ σε 47,94 τ.μ. (ἀπὸ ισόγειο) τοῦ βαρυνόμενου οκινήτου.

3. Τα εἰδικότερα στοιχεία τοῦ ωφελομένου οκινήτου μετὰ τὴ μεταφορά εἶναι τὰ ἐξῆς:

α) Εμβοδὸν οἰκοπέδου: 320,00 τ.μ.

β) Ποσοστὸ κάλυψης: 36%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,819.

δ) Μέγιστο ἐπιτρεπόμενο ὕψος τοῦ ἀνεγερθησομένου κτιρίου: εἴκοσι μέτρα καὶ ἐννεήντα ἐκατοστὰ τοῦ μέτρου (20,90 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ἀνεγερθεῖ ἐντὸς τοῦ ωφελομένου οκινήτου σύμφωνα με τὸ διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκε ἀπὸ τὸν Προϊστάμενο τῆς Διεύθυνσης Τοπογραφικῶν Εφαρμογῶν με τὴν 88918/1993 πράξη του καὶ που ἀντίτυπὸ του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με τὸ πορὸν διάταγμα.

Άρθρο 14

1. Εγκρίνεται ἡ πραγματοποίηση μέρους τοῦ κατὰ τὸ ἀρθρο 1 τοῦ παρόντος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης καὶ δη κατὰ 10,55 τ.μ. (ἀπὸ ισόγειο) ἀπὸ τὸ περιγραφόμενο σ' αὐτὸ βαρυνόμενο οκίνητο, σε ἄλλο οκίνητο (ωφελοῦμενο) που βρίσκεται ἐντὸς τοῦ ρυμοτομικοῦ σχεδίου τοῦ Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής) ἐπὶ τῆς οδοῦ Δοξοποτῆ αρ. 14, φερόμενο ὡς ἰδιοκτησία τοῦ Γεωργίου Βουλγοράκη, ὅπως τὸ ωφελοῦμενο οκίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Δ, Γ, Α στο σχετικὸ πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε ἀπὸ τὸν Προϊστάμενο τῆς Διεύθυνσης Τοπογραφικῶν Εφαρμογῶν με τὴν 88918/1993 πράξη του καὶ που ἀντίτυπὸ του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με τὸ πορὸν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερο στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 43,82 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 10,55 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 147,54 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 67%.

γ) Συντελεστής δόμησης: 2,4.

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δεκατέσσερα μέτρα και είκοσι πέντε εκατοστά του μέτρου (14,25 μ.).

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88918/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 15

4. Πριν τη χορήγηση των οικοδομικών αδειών στα ωφελούμενα ακίνητα πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολε-

οδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερομένους πιστοποιητικό από το οικείο Υποθηκοφυλακείο, για τη σημείωση στη μερίδα των ιδιοκτητών του παρόντος διατάγματος.

Άρθρο 16

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα της Ασπασίας Πετσετάκη ή Πετζετάκι για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 131,598 τ.μ. από ισόγειο.

Άρθρο 17

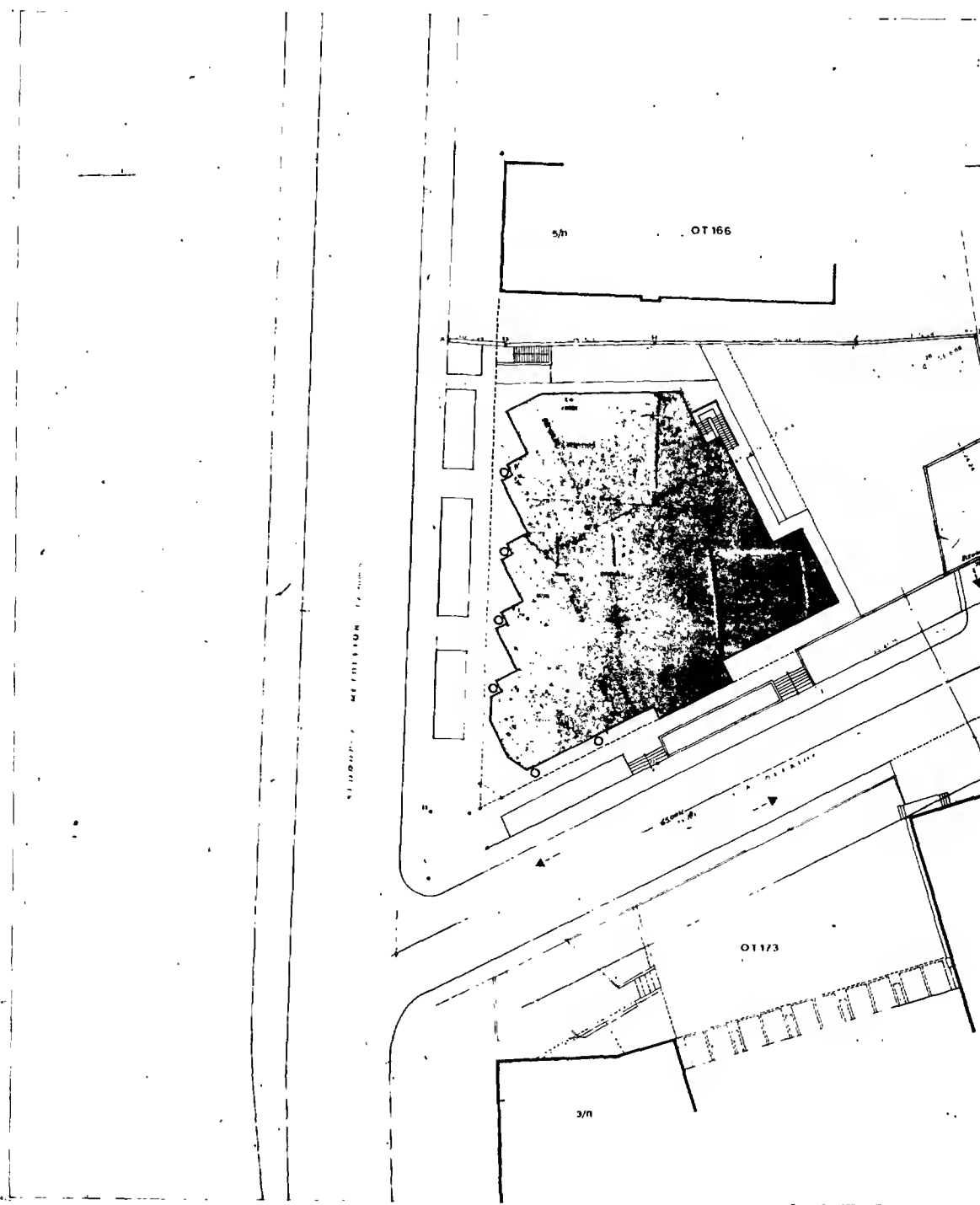
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

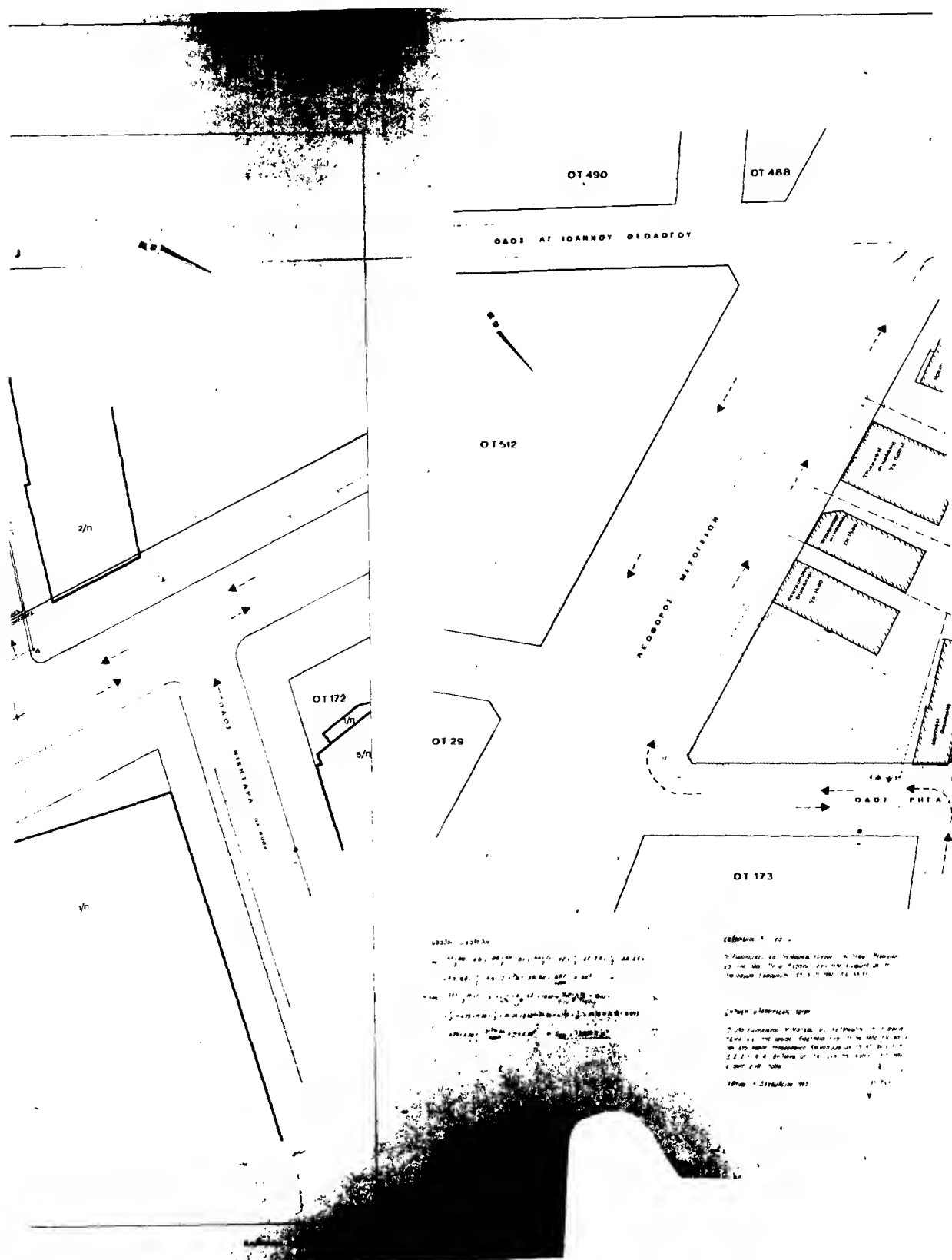
Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 1993

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΠΙΑΝΝΗΣ





ΟΤ.
415

ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΑΡ. 198 Ν. 1981/1981 = 571 13μ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΚΑΤΕΥ. ΤΟΚ 35
ΠΑΝΤΑΧΡΕΩΝ ΕΛΕΥΤΕΡΩ
ΑΝΕΚΔΟΤΑ ΧΡΕΩΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΑΤΟΧΗΝΟΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΕΠΕΛΑΤΗ
ΤΗΣ ΥΣΤΕΡΑΝΗΣ ΜΑΝΩΡΑΛ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΠΑΡΕΛΕΓΕΤΕ ΕΝΑΝ ΤΟΝΟ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
ΤΟΝΟΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΕΧΝΑΙ ΚΑΤΕΛΑ

ΔΗΛΩΣΗ 65/77
ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΦΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑ ΕΝΤΑΥΝΑ
ΕΡΕΤΗΝ ΣΤΟ 1337/33 ΚΑΙ ΕΝΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΟ
ΕΥΜΕΤΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
ΤΑ ΔΡΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΥΠΕΔΕΙΧΘΗΝ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ
ΚΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΟΡΘΑ

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
Π. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ
Ε. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ

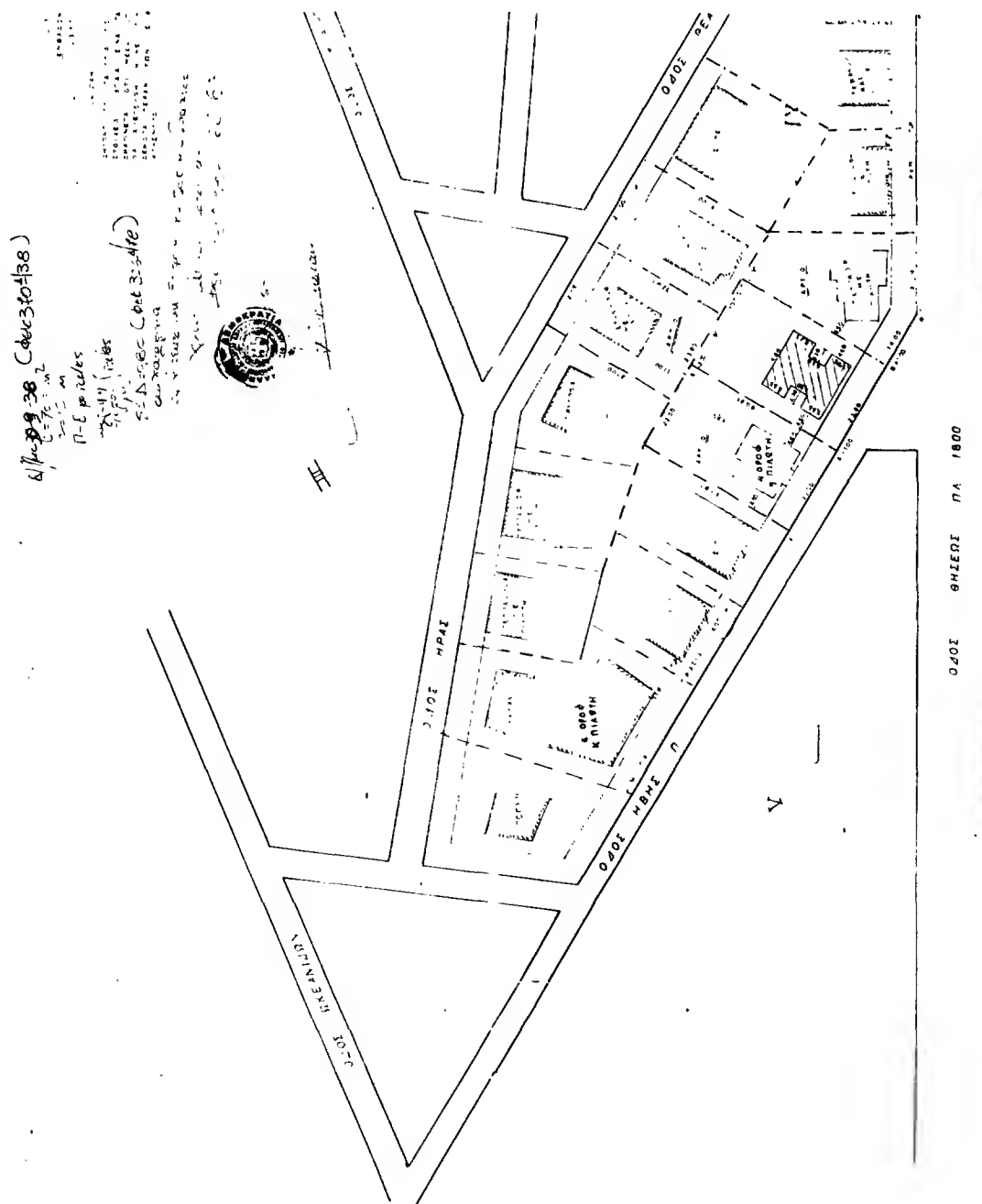
ΟΤ
453
53

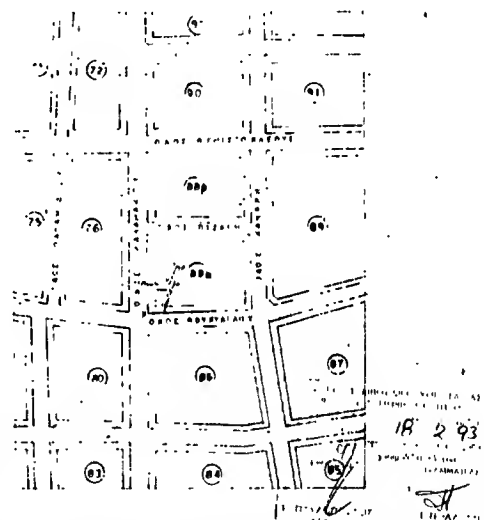
ΟΙΚ. ΓΡΑΜ.

Το παρόν συντάσσεται με αρ. 1665/24/1
24/12/4-93 σύμφωνα με Π.Δ.Α.
Πληρωμένη 30-4-93
4 Τολμάρη Ε. Βασίλειαν

ΕΡΓΟ: ΠΡΟΣΘΗΚΗ Γ.Δ. ΟΡΟΦΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Σ.Δ.	
ΘΕΣΗ: ΙΛΙΟΥ 6	ΓΛΥΦΑΔΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΚΟΥΤΕΤΗΣ Σ. ΜΠΟΥΛΟΥΤΗΣ Χ.	
ΡΑΪΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ UNIVERSITY of MINNESOTA	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΕΡΩΝΗ (ΡΑΪΝΑ) Π. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΤΗΣ ΜΙΝΝΕΣΟΤΑ, U.S.A. ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΡΕΣ ΜΗΤΡΟΥΣ 2728	

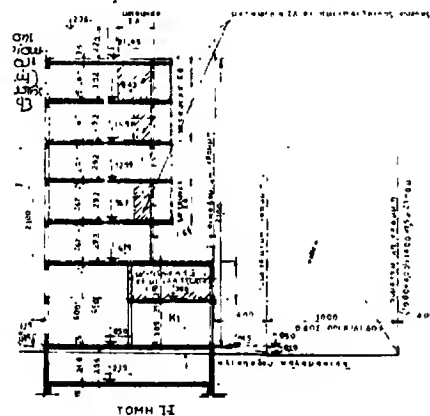
ΚΑΜΑΣ
1:200
ΑΡΧ.
ΣΧΕΔ.

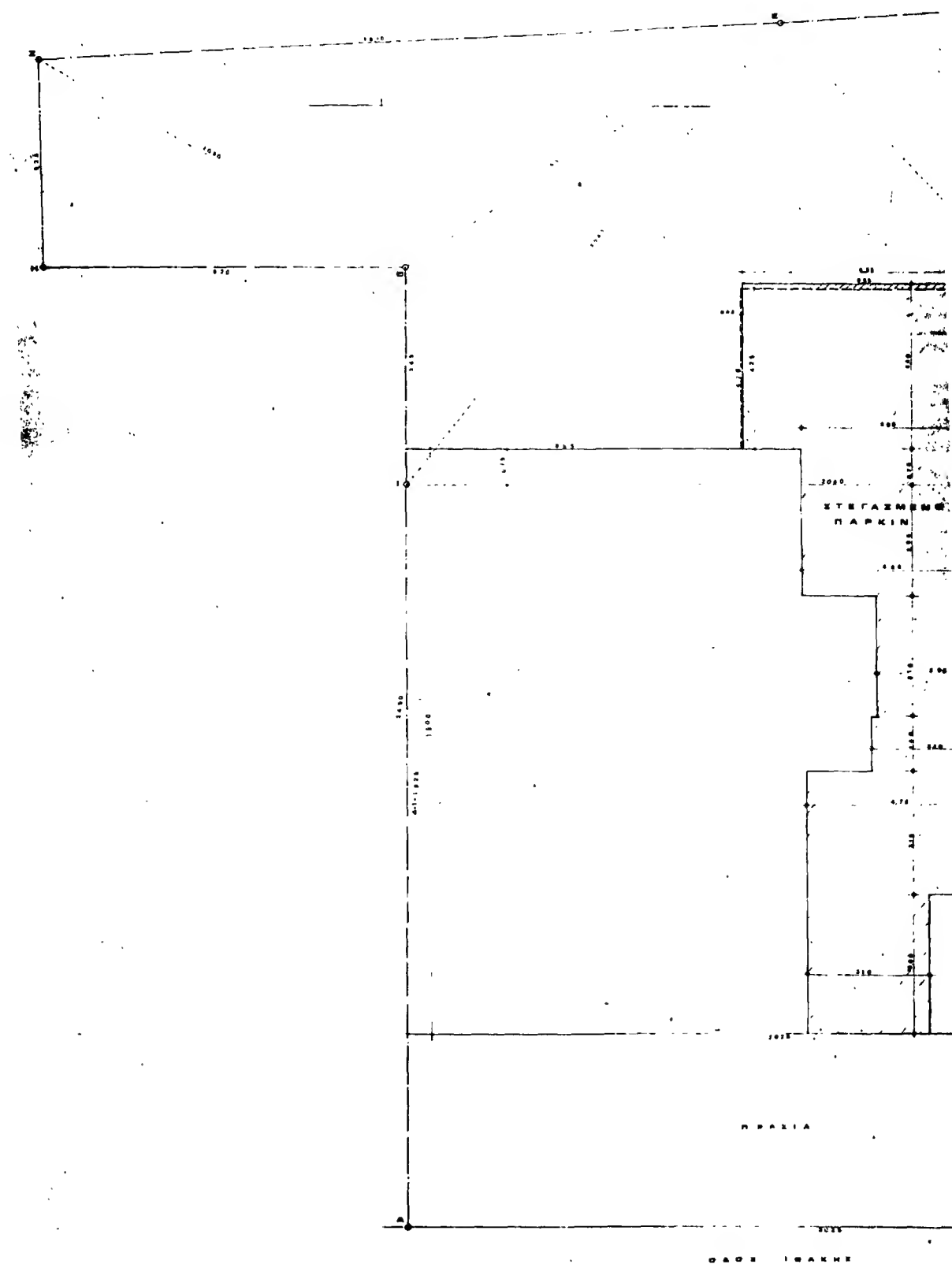


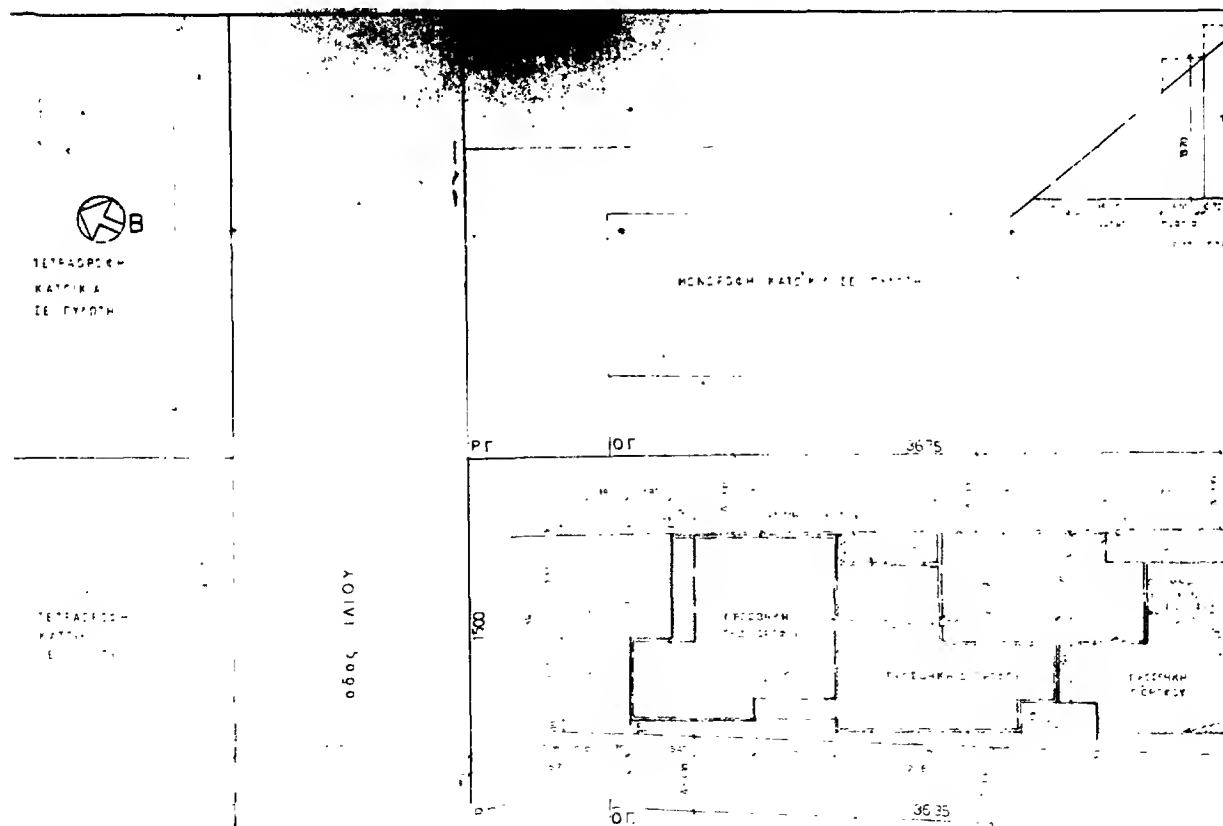


1	ΑΥΛΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑ	
2	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ	= 6194 μ²
3	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ	= 5151 μ²
4	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ (5151 μ² / 280/170)	= 3460 μ²
5	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ (2721 μ² / 320/463)	= 3564 μ²
6	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ (2721 μ² / 320/463) + 470 μ² (250/450) + 470 μ²	= 5251 μ²
7	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ (2721 μ² / 320/463) + 470 μ² (250/450) + 470 μ²	= 5251 μ²

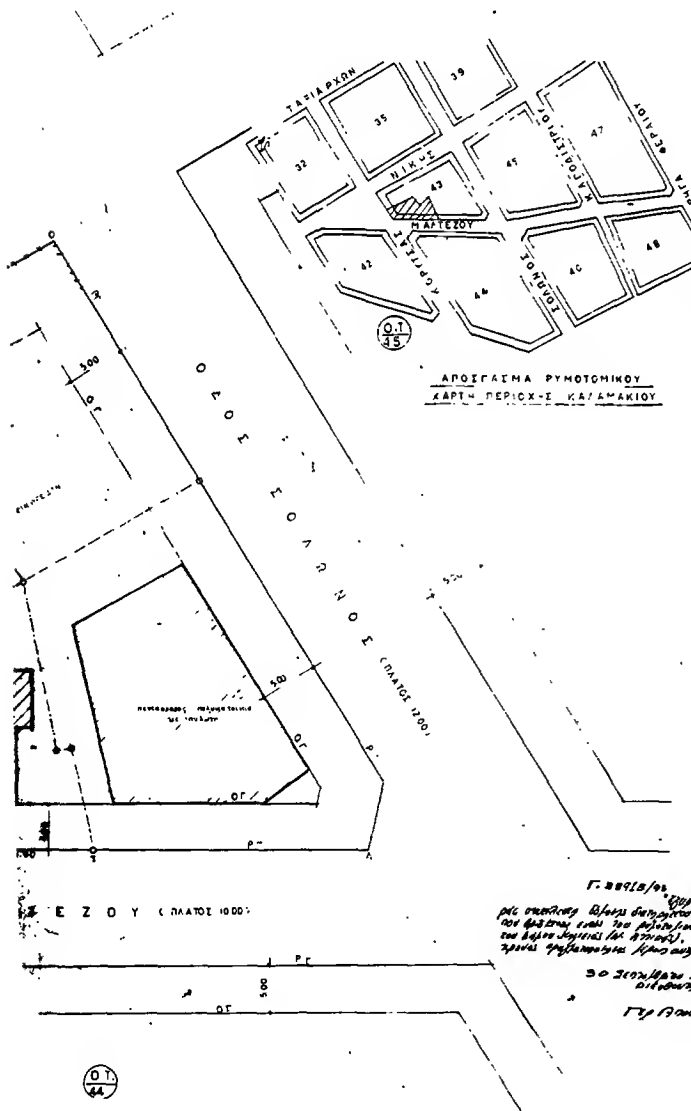
• • • • •







ΟΔΟΣ ΜΑΡΤΙΝΟΥ



(M)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΕΡΓΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ
ΠΕΡΙΧΩΣ: ΚΑΛΑΜΑΚΙ - ΑΛΙΜΟΣ
ΔΙΑΓΡΑΦΗ 7/7/73 ΠΡΟ 9/6/73 ΠΡΟ 12/7/73
Ε : 300.00 Π : 110.00
Π : 12.00 Π : 6.00

ΣΥΣΤΗΜΑ Π.Ε. ΠΛΑΤΟΣ 600 1000 : 400 1000
ΥΨΟΣ - ΚΑΛΥΨΙΣ ΔΕ Γ.Ο.Κ./95 Π : 12.00 : 500
Ε. ΔΟΜΗΣΕΩΣ : 7.40 Π : 12.00 : 600
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 5000.00 ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

2. ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΣΙΚΟΠΕΔΟΥ (ΑΒΓΔΕΖΗΘΑ) 608.00 Μ²

ΔΕΛΤΑΙΟ ΜΗΔΕΛΝΙΔΟΥ

Ο υπογεγραμμένος μηχανικός Γραφείο Πολιτικής μηχανικής δηλώνει ότι ουδέν πρὸς διενέργειαν του οικοπέδου επίσης δεν υπάρχουν δένδρα στο οικοπέδο δηλώνει δε βάσει της εγκυκλίου 151 24/11/81 ότι πακινέτο το οποίο θα οικοδομηθῇ δεν ενδεχεται μόντα σε γραμμὴς μεταφοράς υδάτος τῆς Δ.Σ.Μ.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΔΕΛΤΑΙΟ ΠΡΟΦΟΡΜΕΙΣ ΟΡΙΩΝ

Ο υπογεγραμμένος Κώστας Παπαμιχάλης ιδιοκτήτης του οικοπέδου που φαίνεται στο σχέδιο αυτό με τα στοιχεία (ΑΒΓΔΕΖΑ) δηλώνει ότι τα όρια που έχω υποσημειώσῃ οἱ αὐτοὶ εἶναι ὅπως

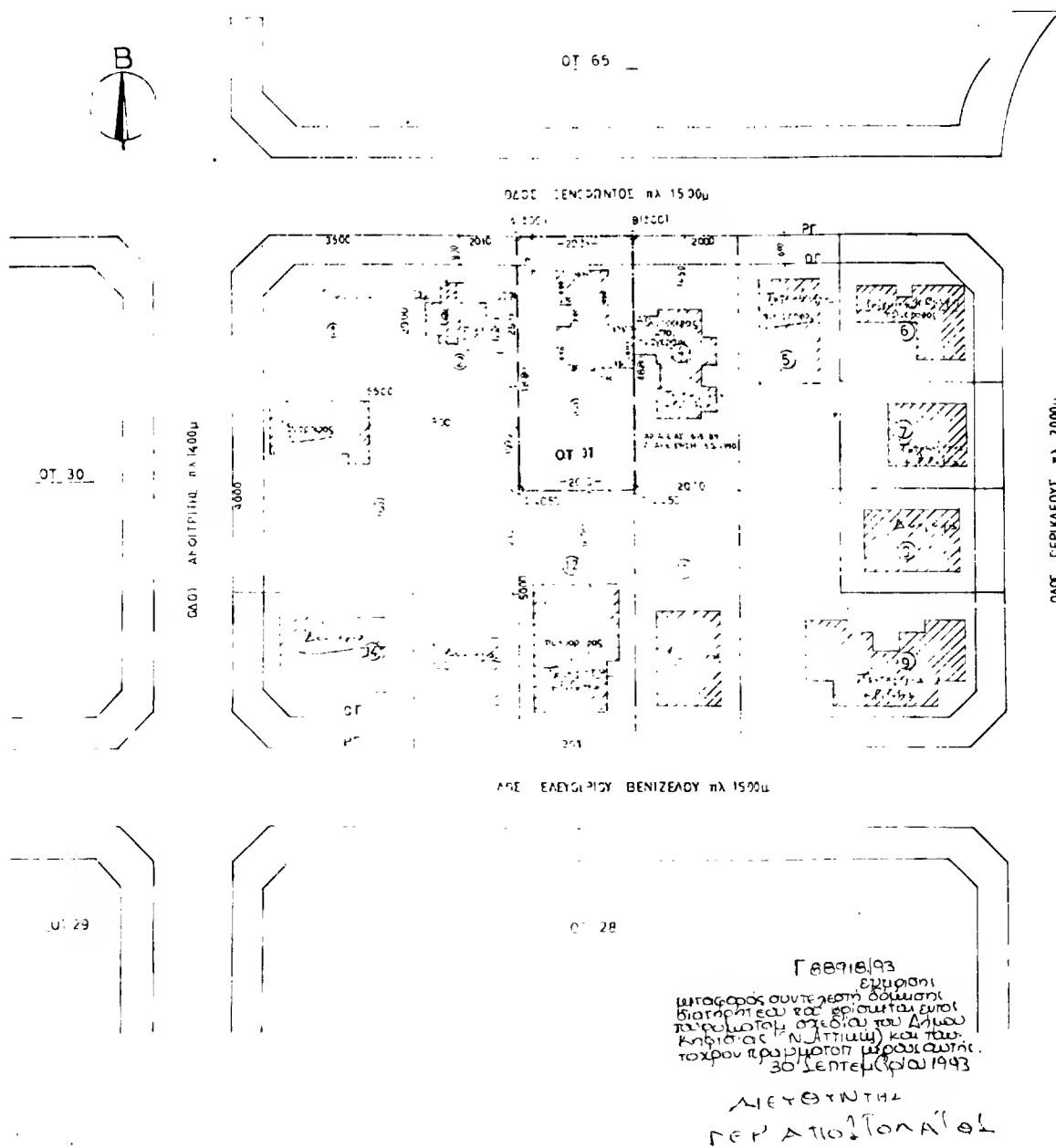
Ο ΔΗΛΩΝ

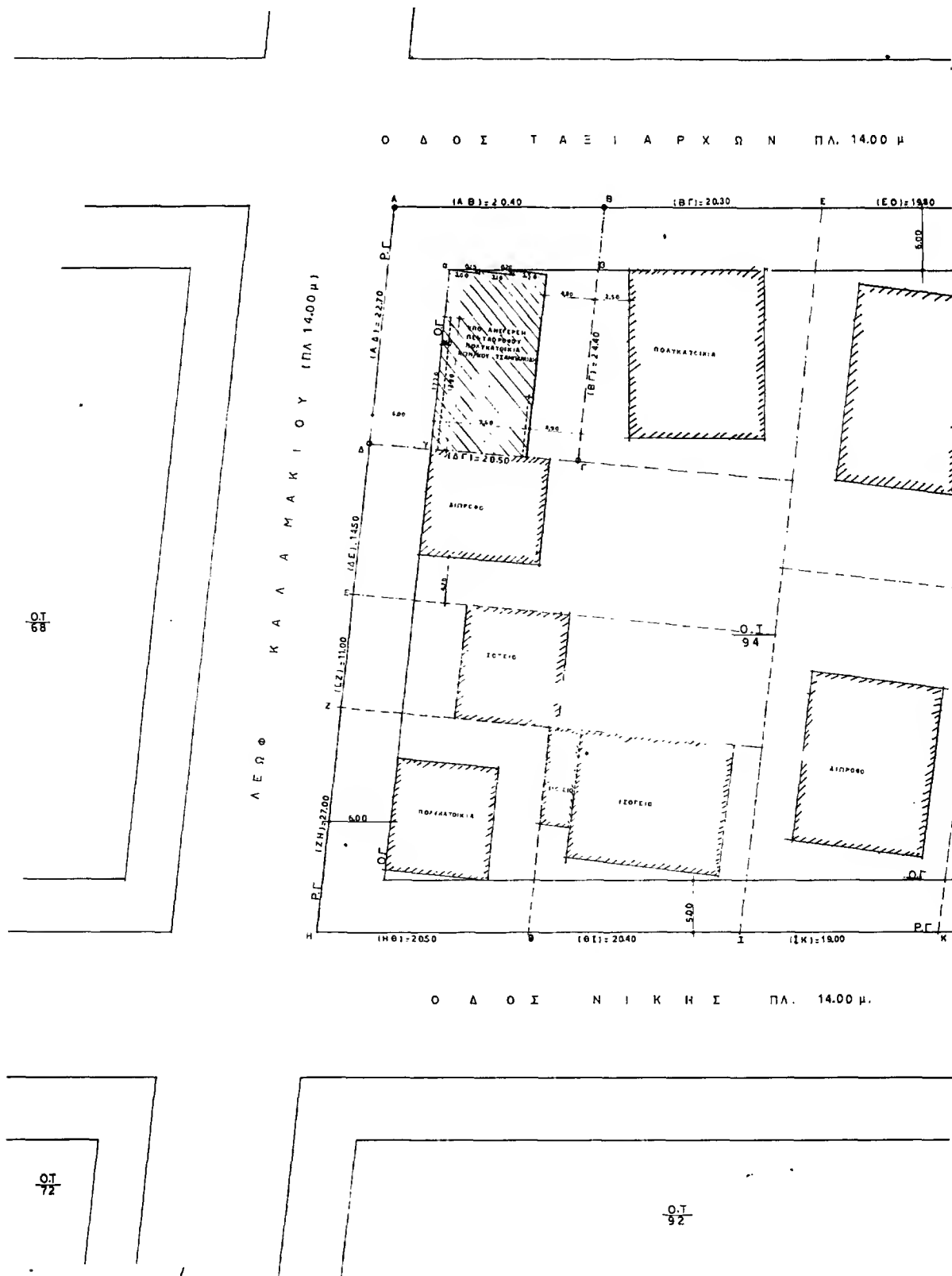
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ Π.Γ.Α. ΣΤ. ΠΡΑΞΕΩΝ

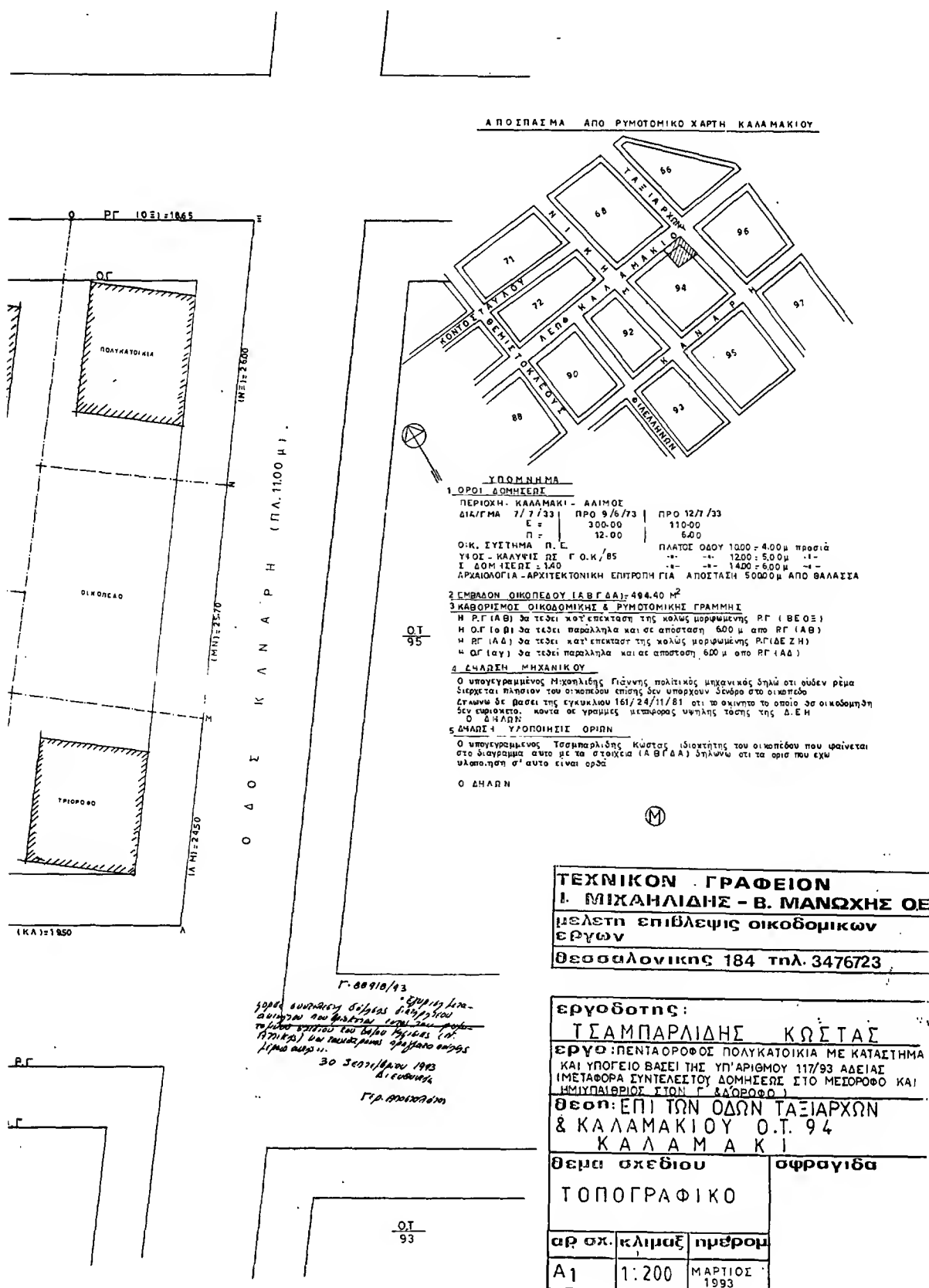
Η συντομία, η γραμμή (Θ) δε τῆς καὶ ἐπικρατῇ τῆς καλῆς μορφῆς τῆς Π.Γ. (Θ) (Π.Γ.Α.)
- οἰκοδομ. κτ. γραμμή (Η) δε τῆς παραλλήλῃ καὶ σε ἀπόστασιν 5.00 μ. ἀπὸ Π.Γ. (Η)
- οἰκοδομ. κτ. γραμμή (Θ) δε τῆς καὶ ἐπικρατῇ τῆς καλῆς μορφῆς τῆς Π.Γ. (Α-Ι-Α-Ι)
- οἰκοδομ. κτ. γραμμή (Ε'Α') δε τῆς παραλλήλῃ καὶ σε ἀπόστασιν 4.00 μ. ἀπὸ Π.Γ. (Θ-Α-Ε-Α)
- οἰκοδομ. κτ. γραμμή (Μ'Ζ') δε τῆς καὶ ἐπικρατῇ τῆς καλῆς μορφῆς τῆς Π.Γ. (Μ-Μ-Ο)
- οἰκοδομ. κτ. γραμμή (Μ'Ζ') δε τῆς παραλλήλῃ καὶ σε ἀπόστασιν 600 μ. ἀπὸ Π.Γ. (Α-Ζ-Μ-Μ-Ο)

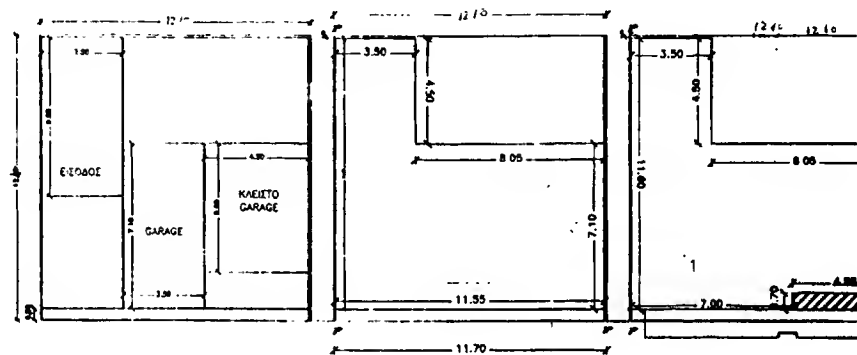
ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ
Ι. ΜΗΧΑΝΙΔΗΣ - Β. ΜΑΝΩΚΗΣ
μελέτη επιβλεψίς οικοδομικῶν
ἐργῶν
Θεσσαλονίκης 184 τηλ. 3476723

ΕΡΓΥΘΟΤΗΣ:
ΤΣΑΜΠΑΡΛΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΕΡΓΥΘΙ ΑΝΑΘΕΡΨΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΥ 961/92 ΔΕΛΤΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Σ. Δ. ΣΤ. ΟΡΟΦΟΥ - ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ
Α' & Β' ΟΡΟΦΟΥ & ΤΜΗΜΑ ΠΥΛΩΤΗΣ
ΘΕΩΡ: ΚΟΥΡΥΤΣΑΣ 20-22 ΜΑΡΤΙΟΥ
8 ΝΙΚΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΚΙ
θέμα σχεδίου σφραγίδος
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
αρχ. σκ. κλίμαξ ημερομ.
Α. 1:200 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1992





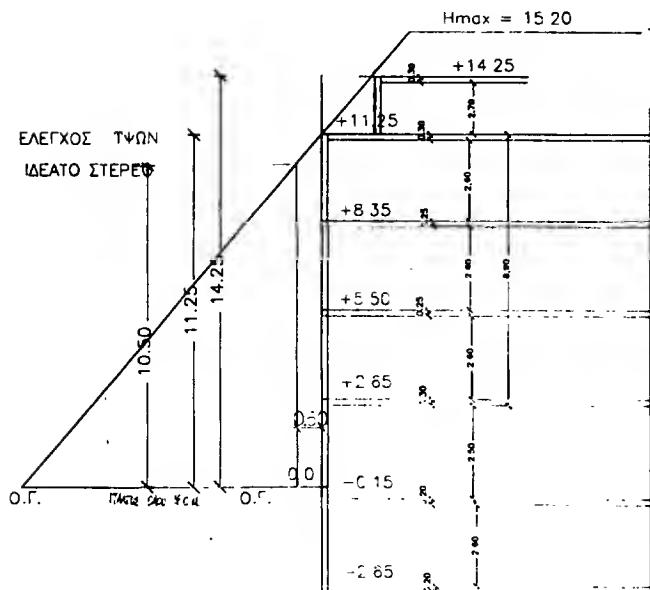




PILOTIS

1ος ΟΡΟΦΟΣ

2ος ΟΡΟΦΟΣ



Υ Π Ο Ι

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ : 14.90x1

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ : 142.3

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ : 142.3

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ :
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ :

1ος ΟΡΟΦΟΣ : 3.50x4.5

2ος ΟΡΟΦΟΣ : 3.50x4.5

3ος ΟΡΟΦΟΣ : 3.50x4.5

4ος ΟΡΟΦΟΣ : 3.50x4.5

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ
ΕΚ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Σ.Δ.

1ος ΟΡΟΦΟΣ : 5.80x0.50 + 3.75)

2ος ΟΡΟΦΟΣ : 10.35x1.20 = 12.4

3ος ΟΡΟΦΟΣ : 10.35x1.20 = 12.4

4ος ΟΡΟΦΟΣ : 10.35x1.20 = 12.4

ΣΥΝΟΛΑ 42.0

42.0

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΟΓΚΟΥ

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ

10.35x0.50x8.90 = 46.1 + 0

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ

2x353.65

4x353.65

5

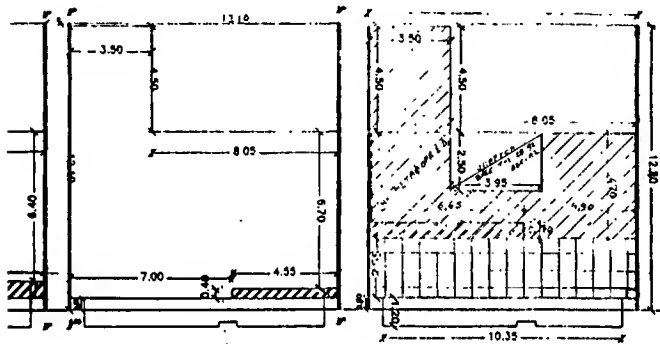
ΕΛΕΓΧΟΣ GARAGE ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΛ

ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ 353.65/150 =

ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΔΥΟ Σ

ΕΛΕΓΧΟΣ -Δ-

Δ = 3.0 + 0.10x14.25 = 4.4



Σ 3ος ΟΡΟΦΟΣ 4ος ΟΡΟΦΟΣ

Μ Ν Η Μ Α	
2. 0 = 147.74 τ.μ.	
4X.70 = 103.27	
4X2.10 = 30.73	
3.55X4.60 + 7.10X11.70 = 99.40	
50 + 7.10X11.55 = 97.76	
50 + 7.10X11.55 - 0.70X4.55 = 94.57	
50 + 7.10X11.55 - 0.40X4.55 = 95.94	
50 + 4.70X11.55 - 6.65X4.70 = 65.39	
ΣΥΝΟΛΟ = 55.505	
+ 1.148.81	
ΣΥΝΟΛΟ 553.65 ΝΕΟΣ ΣΥΝΟΛΟ 24	
ΕΞΩΤΕΙΣ	ΕΜΠΛ. ΑΙΘΡΙΟΙ
0.50 = 4.78	
42	0.70X4.55 = 3.19
42	0.40X4.55 = 1.82
42	0.70X4.60 = 3.22
04	9.67
+ 9.67 = 51.71 < 333.65 X 0.40 = 133.46	
105	
466 X 3.0 + 49.00X2.35 = 1209.93	
= 1556.06 > 1209.93	
2.36 2 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΑΤΕΩΣ	
ΤΗΝ ΠΙΛΟΤΙΣ	
13 < 4.60	

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΒΟΥΓΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΡΟΣΩΠΗ ΔΙΑΓΕΝΕΣΗ ΤΟΥ 4ου ΟΡΟΦΟΥ

ΕΡΓΟ : ΣΕ 4ΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ

ΜΕ ΠΙΛΟΤΙΣ ΚΑΙ ΤΠΟΓΕΙΟ

ΘΕΣΗ : ΔΟΞΑΠΑΤΡΗ 14 ΑΘΗΝΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Β. ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ

ΠΟΛ. ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ 1 - ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 200

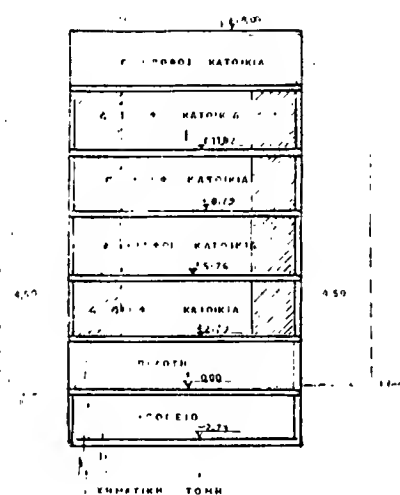
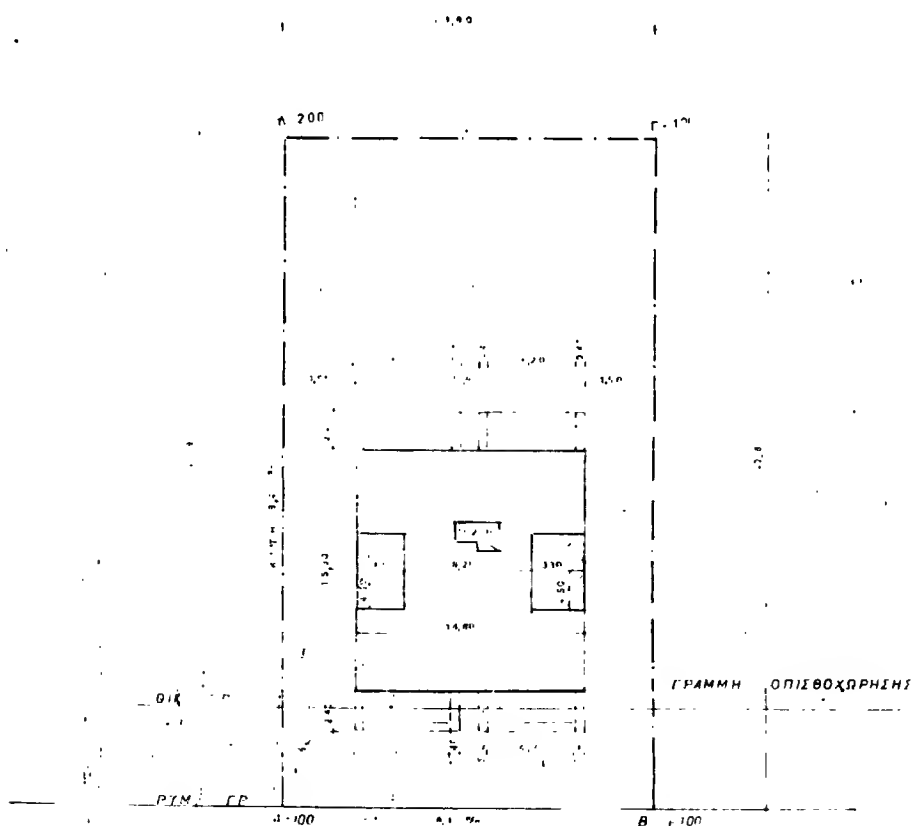
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 1992

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΘΕΩΡΗΣΗ

ΣΧΗΜΑΤΟΣ Γ. ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΣΧΗΜΑΤΟΣ Γ. ΚΑΡΠΟΔΙΝΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΤΕΣ ΒΑΝΕΙ ΤΗΣ ΥΠΕΡΘΥΛΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

ΛΟΓΟΙ ΔΟΜΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΛΑΜΑΚΙ - ΑΛΙΜΟΣ

ΔΙΑΓΡΑΦΗ 7/7/33 ΠΡΟ 8/6/73 ΠΡΟ 12/7/33

Σ: 300.00 11000

Π: 12.00 6.00

ΟΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑ Π.Ε.

ΥΠΟΣ - ΜΑΛΑΧΙΣ ΠΙ Γ.Ο.Α./85

Σ.Δ.: 140 ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΑΝΕΓΚΑΣΤΗΝ 50000 Κ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΙΑ

ΣΕ ΜΕΛΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Γ.Α.Β.Γ.Δ. (1490 + 1400 Χ 200 Χ 1/2 = 494.40 Μ²)

ΣΕ ΠΕΡΙΤΡΟΜΗΝΗ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Μ² 494.40 Χ 40 % = 197.76 Μ²

ΣΕ ΠΕΡΙΤΡΟΜΗΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Μ² 494.40 Χ 60 % = 296.64 Μ²

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΤΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Μ² 494.40 Χ 140 = 69.216 Μ²

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 1770 Χ 960 = 310 Χ 0.50 = 155.10 Μ²

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΤΕΣ

ΛΟΓΟΤΙΣΜΟΣ Μ² 167.64 - 12.90 Χ 0.50 = 139.56 Μ²

Β ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

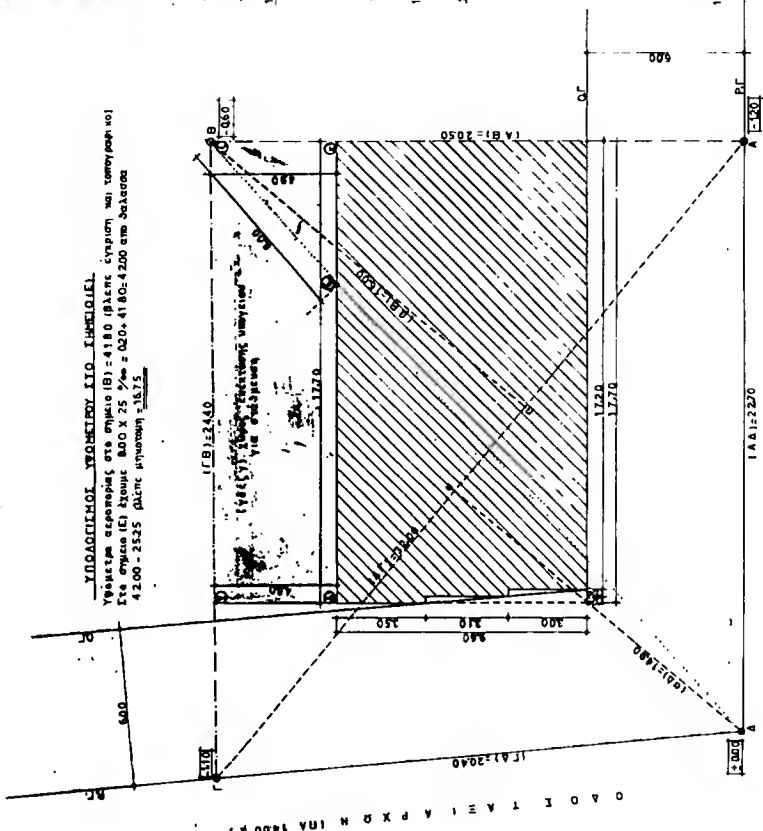
Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²

Α ΟΡΟΦΟΣ Μ² 167.64 - 0.50 Χ 1280 = 220 Χ 2.70 = 0.30 Χ 595 = 178.5 Μ²



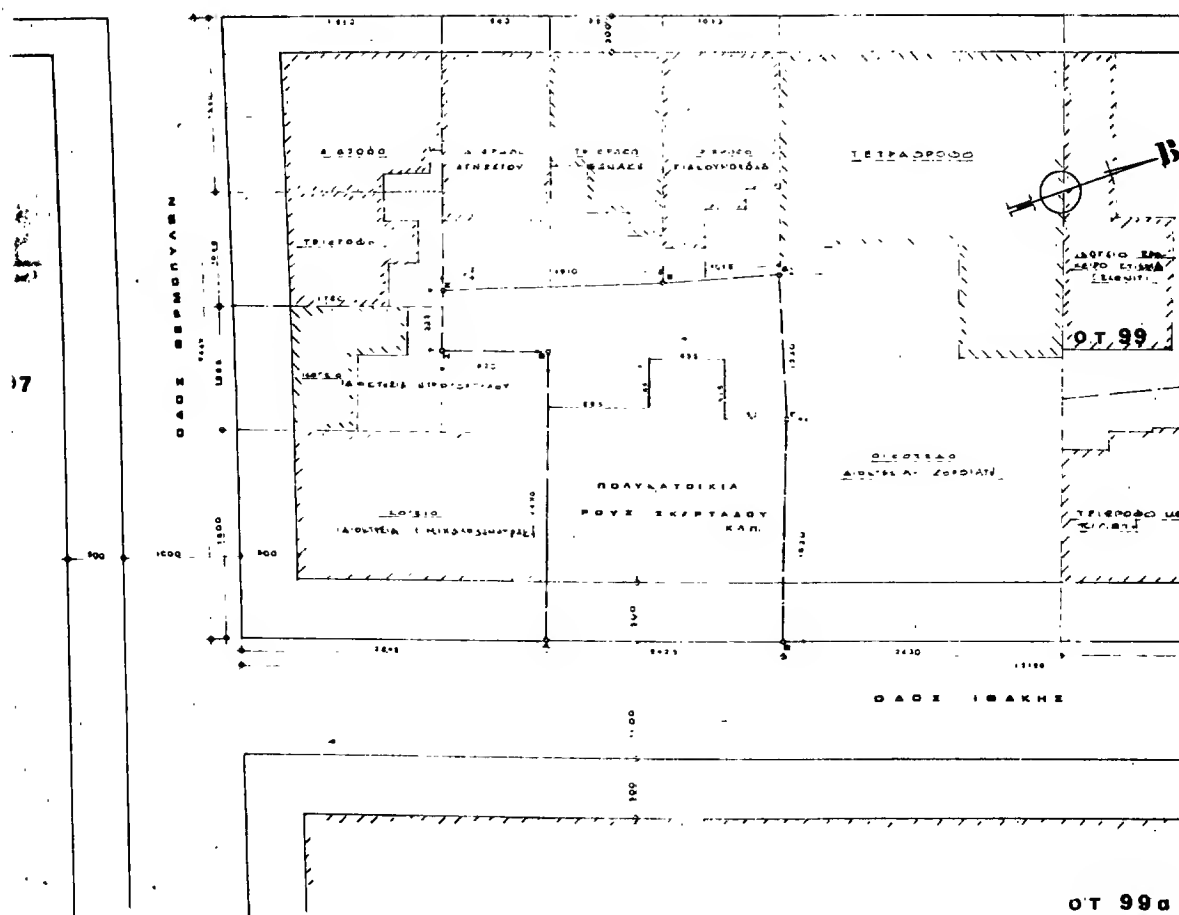
Ο Δ Ο Σ Κ Α Λ Α Μ Α Κ Ι Ο Υ (ΠΑ 1490 Μ)

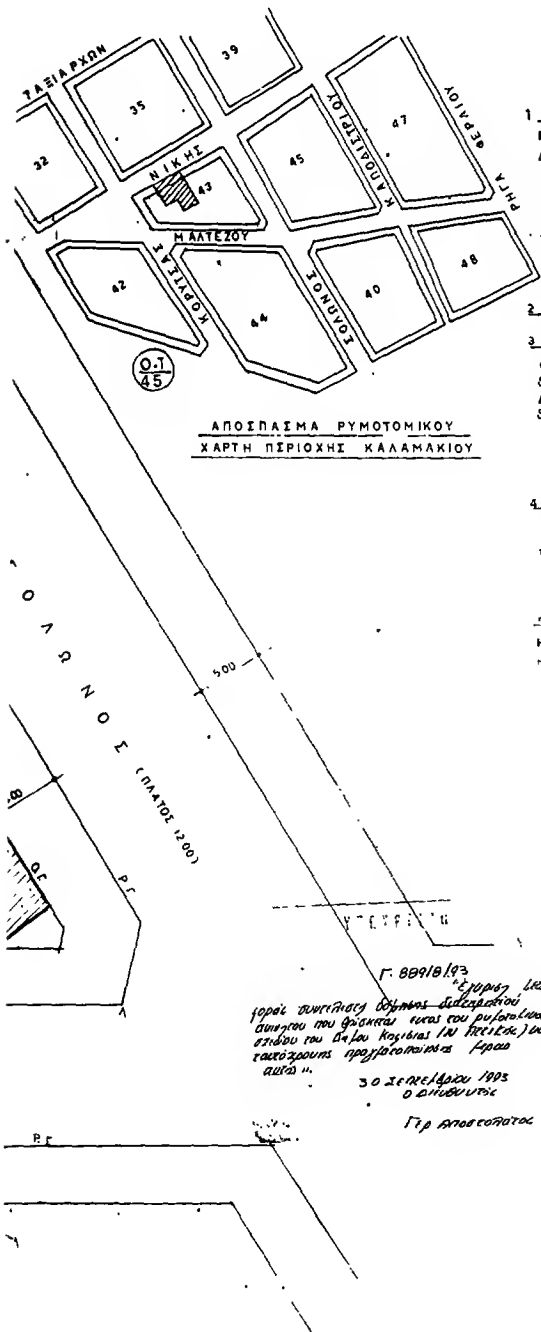
ΥΠΟΜΝΗΜΑ (ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΔΟΜΗΣΙΩΣ)

ΟΤ 91

ΟΔΟΣ ΚΡ. ΣΜΥΡΝΗΣ

11910



ΥΠΟΜΝΗΜΑ1. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΑΛΑΜΑΚΙ - ΑΛΙΜΟΣ

ΔΙΑΓΡΑΦΗ 7/7/33 ΠΡΟ 9/6/73 ΠΡΟ 12/7/33

Ε	300.00	110.00
Π	12.00	6.00

ΟΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑ Π.Σ.

ΠΛΑΤΟΣ 500 / 1000 400 προς 500

ΥΨΟΣ - ΚΑΛΥΨΗ ΣΕ Γ.Ο.Κ./85

12.00 = 500 2"

Σ. ΔΟΜΗΣΙΣ Π.Σ. 140

14.00 = 600 2"

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 5000 ΜΕΤΡΑ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

2. ΕΜΒΛΕΤΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (ΣΥΝΘΕΣΗ) = 320.00 Μ²3. ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο υπογεγραμμένος Μηχανικός Γιάννης πολιτικός μηχανικός δηλώνει ότι ουδέν ρεμα διερχεται πλησίον του οικοπέδου επίσης δεν υπάρχουν δένδρα στο οικοπέδο δηλώνει δε βάσει της εγκυκλίου 161/24/11/81 ότι πακινητο το οποίο θα οικοδομηθεί δεν ευρίσκεται κοντά σε γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της Δ.Σ.Η.

Ο ΔΗΛΩΝ

4. ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Ο υπογεγραμμένος Τσαμπάρλιδης Κώστας ιδιοκτήτης του οικοπέδου που φαίνεται στο διάγραμμα αυτό με τα στοιχεία (ΣΥΝΘΕΣΗ) δηλώνει ότι τα όρια που έχουν υποπoιησθoύν αὐτὸ ε.λ.α. ορδo

Ο ΔΗΛΩΝ

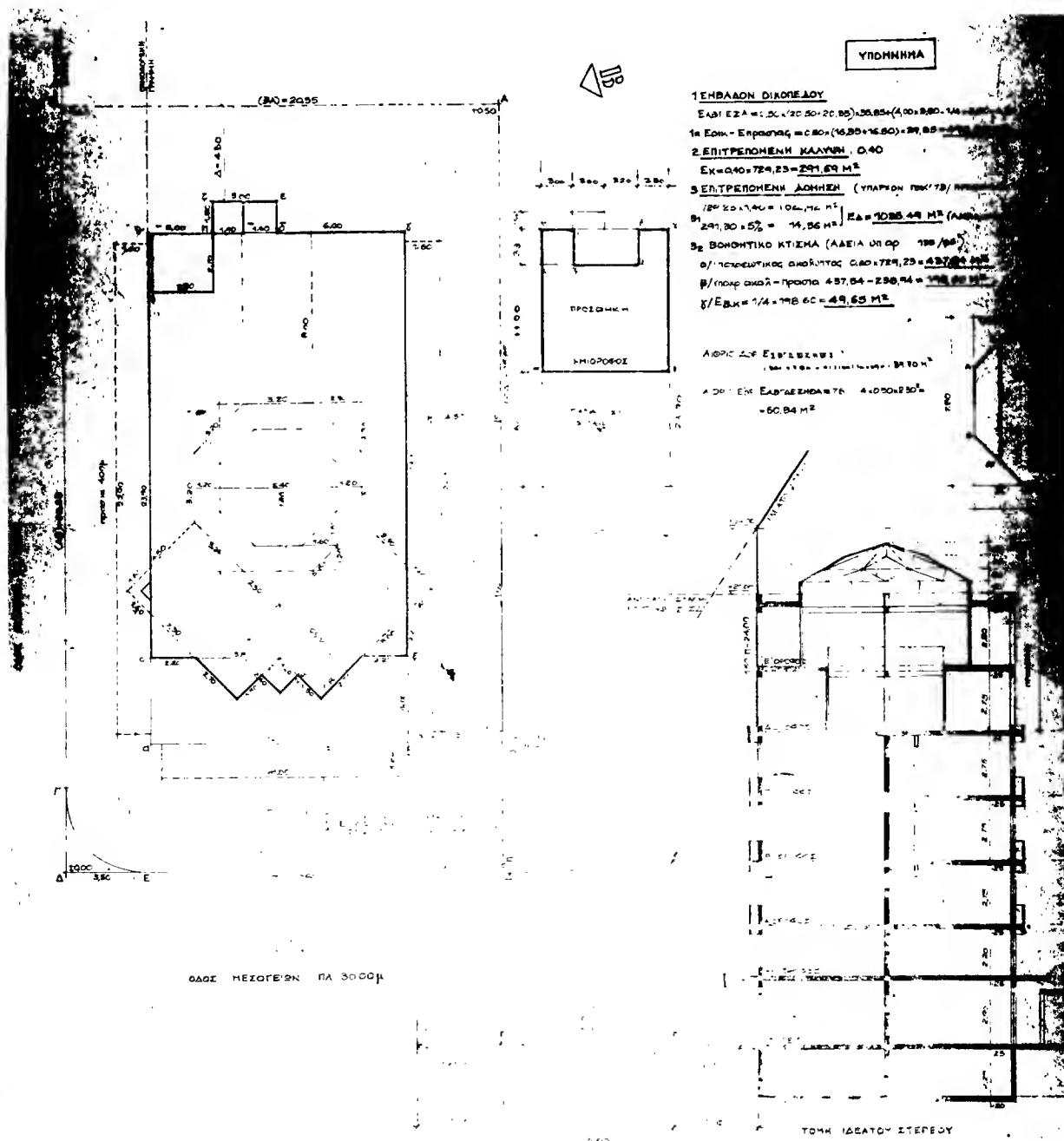
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ Ρ.Γ. & ΟΓ ΤΡΑΜΒΕΙΩΝ

Η ρυμοτομική γραμμή (ΖΝ) για τρέλη κατ'επικράτη της καμής μορφωμένης Ρ.Γ. (ΗΖ) & (ΙΝΜΟ) η οικοδομική γραμμή (α.ρ) θα τετρη παραλληλoν κα.σε απόσταση 6.00 μ. απ. Η.Γ. (ΗΖΝΜΟ)

(M)

ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ
Γ. ΤΣΑΚΑΛΑΔΗΣ - Β. ΜΑΝΩΧΙΔΗΣ
μελέτη επιβλεψις οικοδομικών
εργών
Θεσσαλονίκης 184 τηλ. 3476723

εργοδοτής:		
ΤΣΑΜΠΑΡΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ		
ΕΡΓΟ: ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΟΣ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΥΛΩΤΗ		
ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΥ 22/93 ΑΔΕΙΑΣ		
(ΜΕΤΑΦΟΡΑ Σ.Δ. ΤΜΗΜΑ Ε' & ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ)		
ΘΕΣΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΝΙΚΗΣ ΑΓ. Θ		
Ο.Τ. 43 - ΚΑΛΑΜΑΚΙ		
Θεμα σχεδίου		σφραγίδα
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ		
αρ.σχ.	κλίμαξ	ημερομ.
A1	1:200	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 1993



4. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ

$$A_1 E_k = 12,00 \times 2,340 + 1,50 \times 3,00 = 298,50 \text{ m}^2$$

$$A_2 \text{ ΠΡΟΣΤΕΤΟ ΚΑΛΥΨΗ: } 246,30 \times 72,23 = 17,79 < 40\% \text{ Ελ.τ.ρ. Κάλυψης}$$

5. ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΔΟΜΗΣΗ

$$B_1 \text{ Ισοπέδιο: } E_{B1} = 12,00 \times 2,340 + 1,50 \times 3,00 = 291,30 \text{ m}^2$$

$$B_2 \text{ Τίγλις Οροφού Α, Β Γ, Ε: } E_{B2} = 291,30 + (4,00 \times 12,00) = 243,30 \text{ m}^2$$

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΔΟΜΗΣΗ

$$E_B = 291,30 + 243,30 = 534,60 \text{ m}^2$$

6. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΔΟΜΗΣΗ

6.1. Εμβαδόν προσόψεως Δ' Οροφού

$$E_{6.1} = 243,30 + 840 \times 0,30 + 340 \times 1,70 + 410 \times 3,10 = 208,40 \text{ m}^2$$

6.2. Εμβαδόν προσόψεως Ε' Οροφού

$$E_{6.2} = 243,30 + 2 \times 75 \times 0,30 + 120 \times 1,20 + 750 \times 4,20 + 230 \times 0,30 + 280 \times 210 \times 1,50 \times 1,40 = 181,53 \text{ m}^2$$

6.3. Εμβαδόν προσόψεως σε ελπίδες με κ.τ.ε. Ελπίδες 10'0" α.μ. κ.τ.ε.

$$E_{6.3} = 2 \times 0 \times 11,00 + 230 \times (3,00 + 2,80) + 150 \times 3,00 + 330 \times 2,80 = 176,10 \text{ m}^2$$

6.4. Στεγανό πατώριο (10' 75")

$$E_{6.4} = 291,30 + 330 \times 9,20 + 150 \times 3,00 + 250 \times 4,40 = 510,10 \text{ m}^2 \quad E_{6.4} > 1200 \times 10,60 \times 1,20 = 316,80 \text{ m}^2$$

$$E_{6.4} < E_{6.4} / 2 \rightarrow 127,20 < 256,44 \times 0,50 = 128,22$$

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΔΟΜΗΣΗ

$$E_6 = 208,40 + 181,53 + 176,10 = 566,03 \text{ m}^2$$

7. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ

$$E_7 = 534,60 + 566,03 = 1.100,63 \text{ m}^2$$

$$\text{ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ } \Sigma \Delta = 1.085,31 = 2,17$$

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤ' ΟΥΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

8.1. ΓΕΝΙΚΟΝ ΠΡΟΣΤΕΤΟΝ ΚΑΤ' ΕΛΠΙΔΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

$$V_B = 312 \times 2,340 + 230 \times 2,80 + 120 \times 1,20 + 750 \times 4,20 + 230 \times 0,30 + 280 \times 210 \times 1,50 \times 1,40 = 3808,76 \text{ m}^3$$

8.2. ΠΡΟΣΤΕΤΟΝ ΔΕ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΤ' ΕΛΠΙΔΕΣ

$$V_{B2} = 300 \times (243,30 + 2,40 \times 0,30 + 340 \times 1,70 + 410 \times 3,10) + 120 \times 1,20 + 750 \times 4,20 + 230 \times 0,30 + 280 \times 210 \times 1,50 \times 1,40 = 1569,74 \text{ m}^3$$

$$V_B = 3808,76 + 1569,74 = 5378,50 \text{ m}^3 \quad \text{ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΥΚΟΣ}$$

$$\Sigma V_B = 5378,50 = 738 < 2,17 \times 442,7 = 969,30$$

$$\text{ΕΛΠ. } 729,23$$

9. ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΑΓΙΣ Α. Δ. Δ.

$$\Delta m = 4,50 \text{ m} \quad \text{ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΕΙΞΗ: } 13 - 14 \text{ m} \quad \text{ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΕΙΞΗ: } 13 - 14 \text{ m}$$

$$\Delta m = 13 - 14 \text{ m} \quad \text{ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΕΙΞΗ: } 13 - 14 \text{ m}$$

10. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΗΣ

$$101 \text{ m}^2 \times 1,50 = 151,50 \text{ m}^2$$

$$\eta_{\text{max}} = 50,95 \text{ m}^2 \times 1,50 = 76,43 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

$$151,50 \text{ m}^2 \times 1,50 = 227,25 \text{ m}^2$$

SPACE HELLAS

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

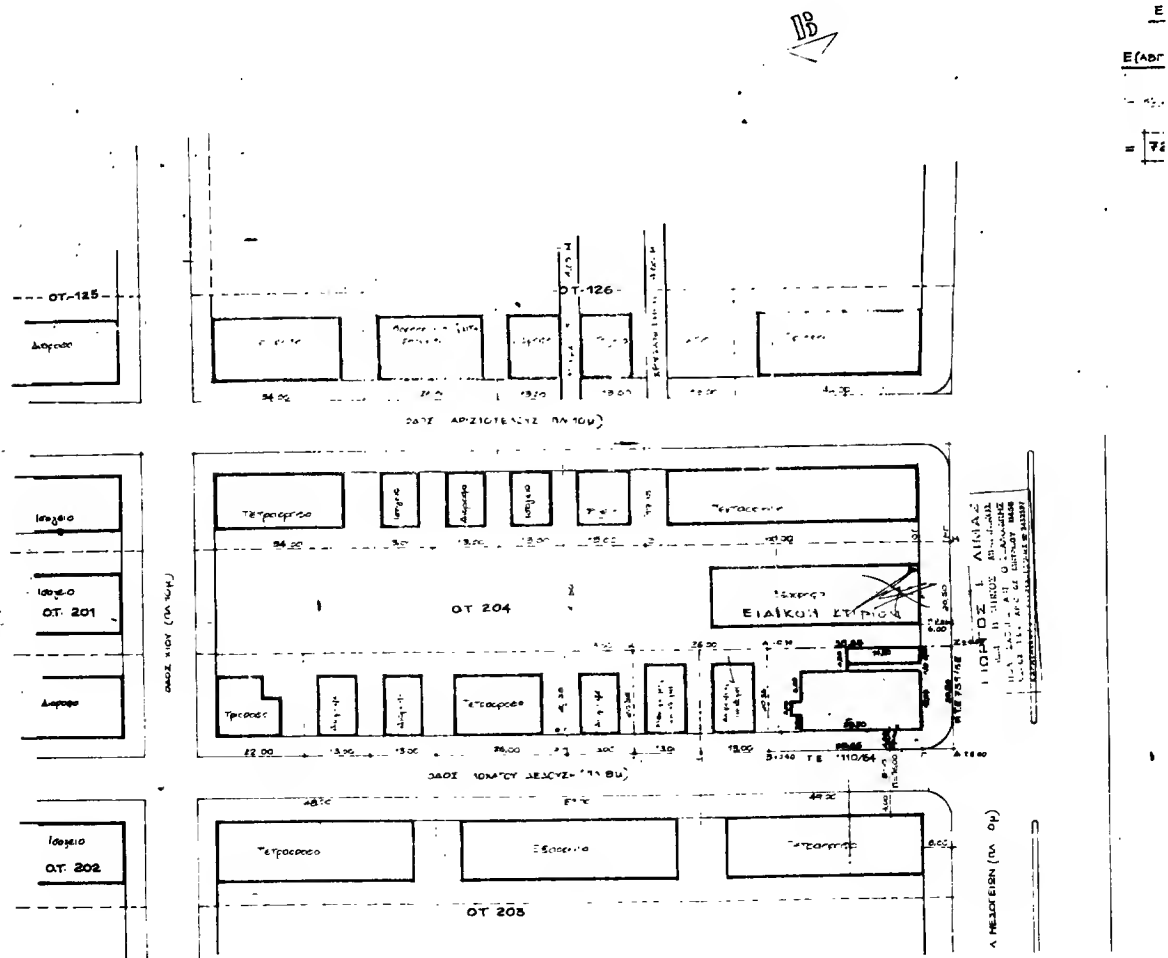
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ



Διεύθυνση - 2ος όροφος
 24/9/98 ΠΕΚ 105
 153/58 54/98
 500 210/10/98
 2.Α 420
 Προ 1.4/95 Π.Ε
 16X/5 Γ.Κ/85
 17-2-95 17-2-95
 Ημερομηνία 8/Διοκτιήτης
 Τ. 81/98 ΛΗ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 24/9/98 ΠΕΚ 105
 Ε=500μ² π=13.00μ Β=2000μ
 ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ 7/10/98 Ε=200μ² π=500μ Β=13.00μ

ΑΝΑΛΙΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ 24/9/98 ΠΕΚ 105
 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ 24/9/98 ΠΕΚ 105
 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ 24/9/98 ΠΕΚ 105

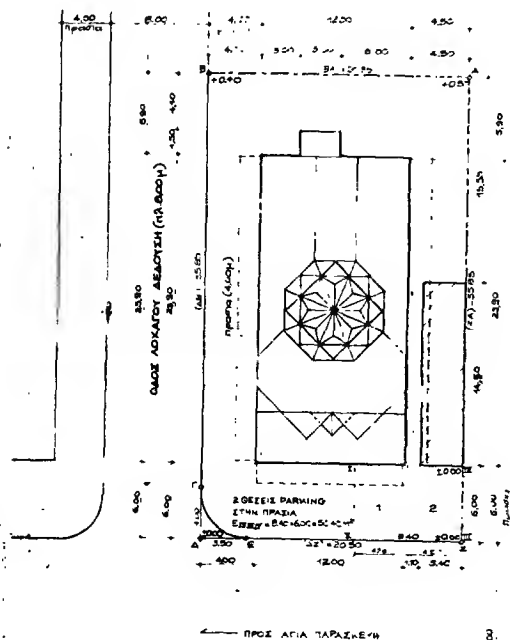
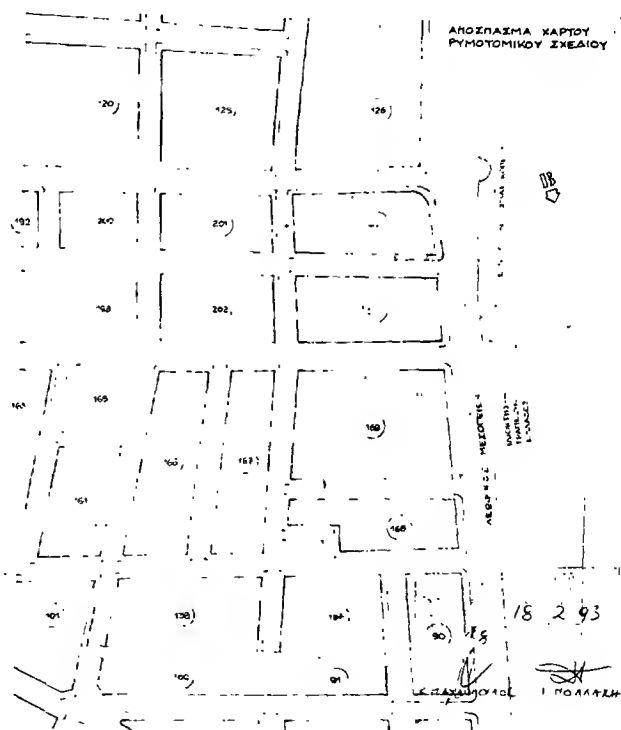
ΑΡΘΡΟΙ ΣΥΜΒΑΛΟΥ 50150 ΕΣ 50150, 51 24/9/98 ΠΕΚ 105

ΑΝΑΛΙΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

- Ολοκληρωμένη Τελική Μηχανική Λύση Γεωργίου, Βίλλυ υπεύθυνος ότι
- Το έργο είναι τεχνικά και οικονομικά βιώσιμο, με Ε. 57.608, 76 από το οποίο ΔΕ
- Η λύση είναι τεχνικά και οικονομικά βιώσιμη, με Ε. 57.608, 76 από το οποίο ΔΕ
- Η τελεσίδικη της οικοδομικής πράξης, επί των ευχεφόμενων ρυποτήτων
- Η λύση είναι τεχνικά και οικονομικά βιώσιμη, με Ε. 57.608, 76 από το οποίο ΔΕ
- Το έργο είναι τεχνικά και οικονομικά βιώσιμο, με Ε. 57.608, 76 από το οποίο ΔΕ

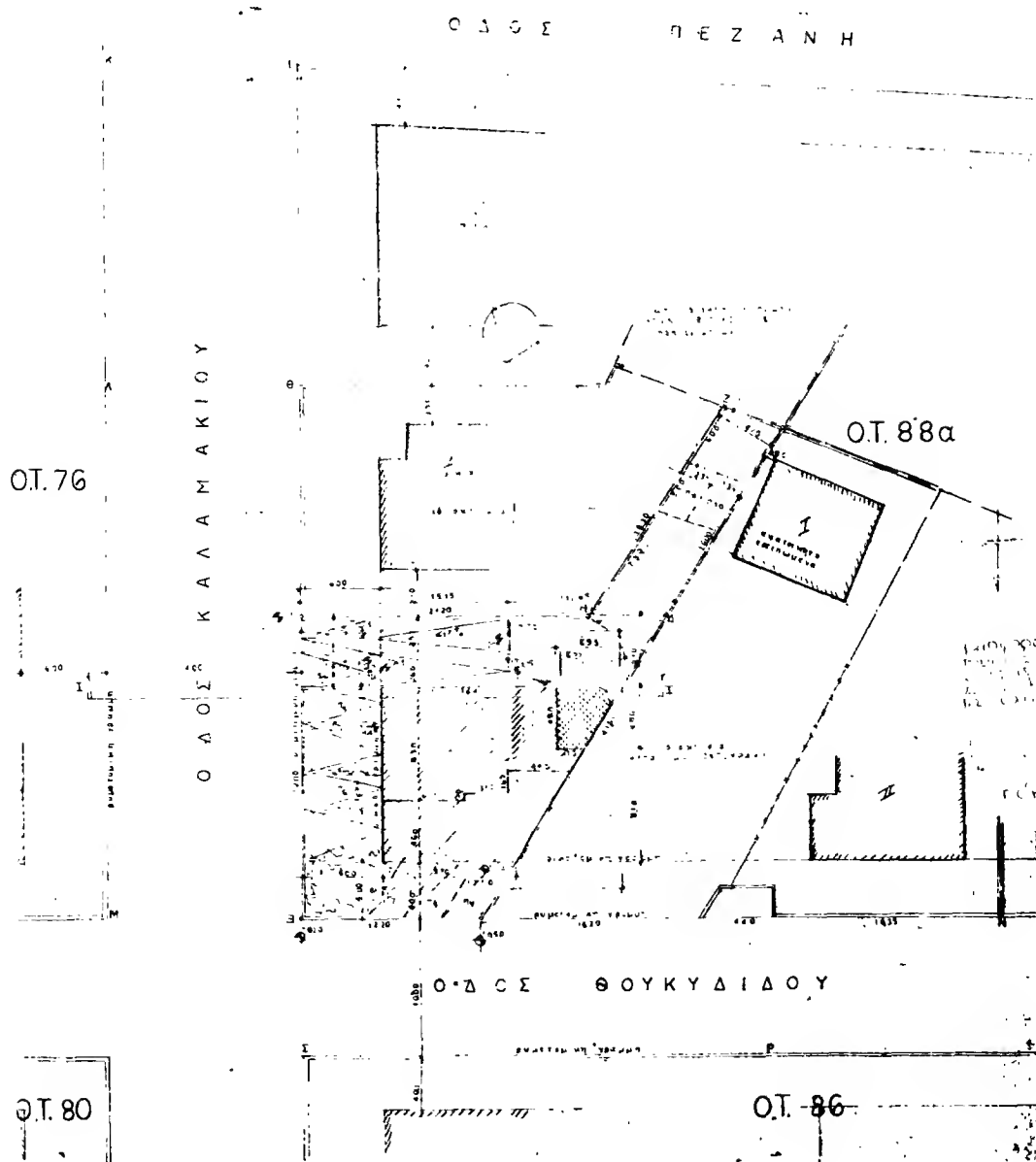
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ

.25 M²

[illegible]

ΕΛΛΗΝΟΡΑΦΕΛΟ		ΕΛΛΗΝΟΡΑΦΕΛΟ	
ΕΛΛΗΝΟΡΑΦΕΛΟ		ΕΛΛΗΝΟΡΑΦΕΛΟ	
SPACE		HELLAS	
ΩΡΑ	ΕΡΓΟ		
1955	ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	
AP 102		ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΟΝΗ	
ΕΡ 244	ΚΟΛΑΡΓΟΣ	ΚΑΘΥΨΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ	
27 204		ΣΕ ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΗΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		11/1/55	
ΜΕΤΕΩΡΩΤΕΣ		ΣΥΡΑΓΙΔΑ	
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
10	11	12	
13	14	15	
16	17	18	
19	20	21	
22	23	24	
25	26	27	
28	29	30	
31	32	33	
34	35	36	
37	38	39	
40	41	42	
43	44	45	
46	47	48	
49	50	51	
52	53	54	
55	56	57	
58	59	60	
61	62	63	
64	65	66	
67	68	69	
70	71	72	
73	74	75	
76	77	78	
79	80	81	
82	83	84	
85	86	87	
88	89	90	
91	92	93	
94	95	96	
97	98	99	
100	101	102	
103	104	105	
106	107	108	
109	110	111	
112	113	114	
115	116	117	
118	119	120	
121	122	123	
124	125	126	
127	128	129	
130	131	132	
133	134	135	
136	137	138	
139	140	141	
142	143	144	
145	146	147	
148	149	150	
151	152	153	
154	155	156	
157	158	159	
160	161	162	
163	164	165	
166	167	168	
169	170	171	
172	173	174	
175	176	177	
178	179	180	
181	182	183	
184	185	186	
187	188	189	
190	191	192	
193	194	195	
196	197	198	
199	200	201	
202	203	204	
205	206	207	
208	209	210	
211	212	213	
214	215	216	
217	218	219	
220	221	222	
223	224	225	
226	227	228	
229	230	231	
232	233	234	
235	236	237	
238	239	240	
241	242	243	
244	245	246	
247	248	249	
250	251	252	
253	254	255	
256	257	258	
259	260	261	
262	263	264	
265	266	267	
268	269	270	
271	272	273	
274	275	276	
277	278	279	
280	281	282	
283	284	285	
286	287	288	
289	290	291	
292	293	294	
295	296	297	
298	299	300</	

ΟΤ 88β

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΔΗΛΩΝΕΤΑΙ υπεύθυνο ότι το με στοιχείο (ΑΒΓΔΕΖΗΑ) οικοπέδο βρίσκεται εντός συγκεκριμένου σχεδίου πόλης είναι αρχαίο και οικοδομήσιμα κατά τις ισχύουσες τελεοδαμικές διατάξεις και κατά τον Α.Ν. 65/77 όπως επίσης ότι πληρούν τον ειδικό του δεν διέχονται καλύβια νότιας τάσης και απέχει απόσταση μεγαλύτερη των 500μ από την θάλασσα. Επίσης η ρυμοτομική γραμμή (ΑΒ) είναι προεκτάση και έχει τεθεί επί της μορφομένης και συγκεκριμένης γραμμής (ΙΘΑ) και παράλληλα και σε απόσταση 1400 της επίσης μορφομένης και συγκεκριμένης γραμμής (ΚΛΜ). Η ρυμοτομική γραμμή (ΒΓ) θα τεθεί επί της μορφομένης και συγκεκριμένης γραμμής (ΞΗΓ) παράλληλα και σε απόσταση 1000μ της επίσης μορφομένης και συγκεκριμένης γραμμής (ΠΡΣ).

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Τα όρια του οικοπέδου (ΑΒΓΔΕΖΗΑ) έχουν υπολογισθεί από Εμβαδόν οικοπέδου (ΑΒΓΔΕΖΗΑ) 520,60μ²

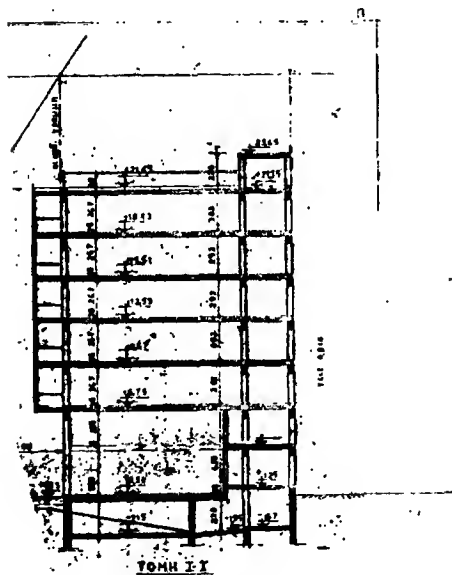
Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

[Handwritten signature]

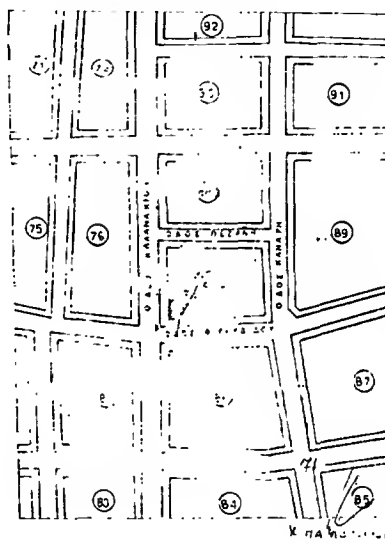
ΟΔΟΣ ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΥ

Γ.88918/93
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ (Ν. ΑΤΤΙΚΗΣ)
 ΧΡΩΣΤΩΣ. ΠΡΟΓΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ
 30 Δεκεμβρίου 1993

ΑΙΣΧΥΝΗ
 ΓΕΡ. ΑΠΟΒΟΛΕΩΣ



ΑΤΣΕΛΑΙΩΝΑ ΡΙΜΟΤΟΜΙΑΣ



ΟΤ.89

Δ/ΓΡΟ 17/1/1933

ΠΡΟΤ. 1200 Μ

ΕΜΒΛ. 135500 Μ²

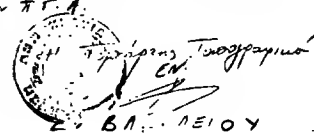
Σ. 1.40

ΑΔΑΡΤΗ 1 ΤΡΟ. Γ.Ο.Κ. 85% 40%

ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ,

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΛ. 1664/82

Το σχέδιο ανήκει στο αρ. 654762/15/10/92
 511 30 9.12
 Αρμόδιος 5/10/92



ΠΟΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΛΑΜΑΚΛΟΥ 16, ΜΕΙ
 ΘΟΥΚΩ ΔΟΥ 51 ΟΤ.88 ΚΑΛΑΜΑΚΙ
 ΑΛΙΜΟΣ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ Α.Γ. ΣΑΜΠΑΡΛΙΔΗΣ ΣΙΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΟΤ.87

Σύμα σχεδίου

αρ. σχεδίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

1

A

ΠΗΡΟΡΕΥΣΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1992

κλίμα 11/200

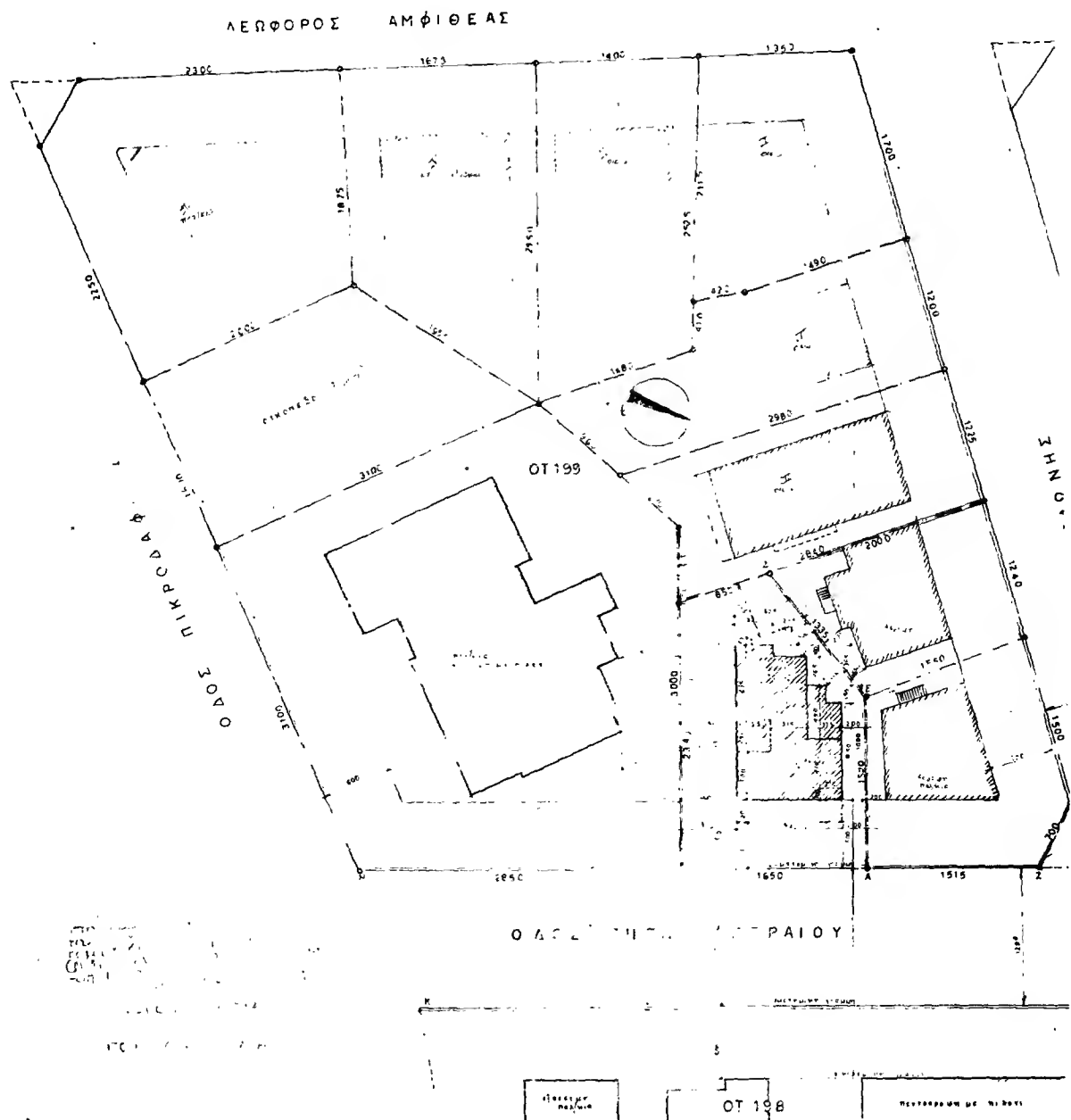
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ν. ΔΕΤΕΝΗ

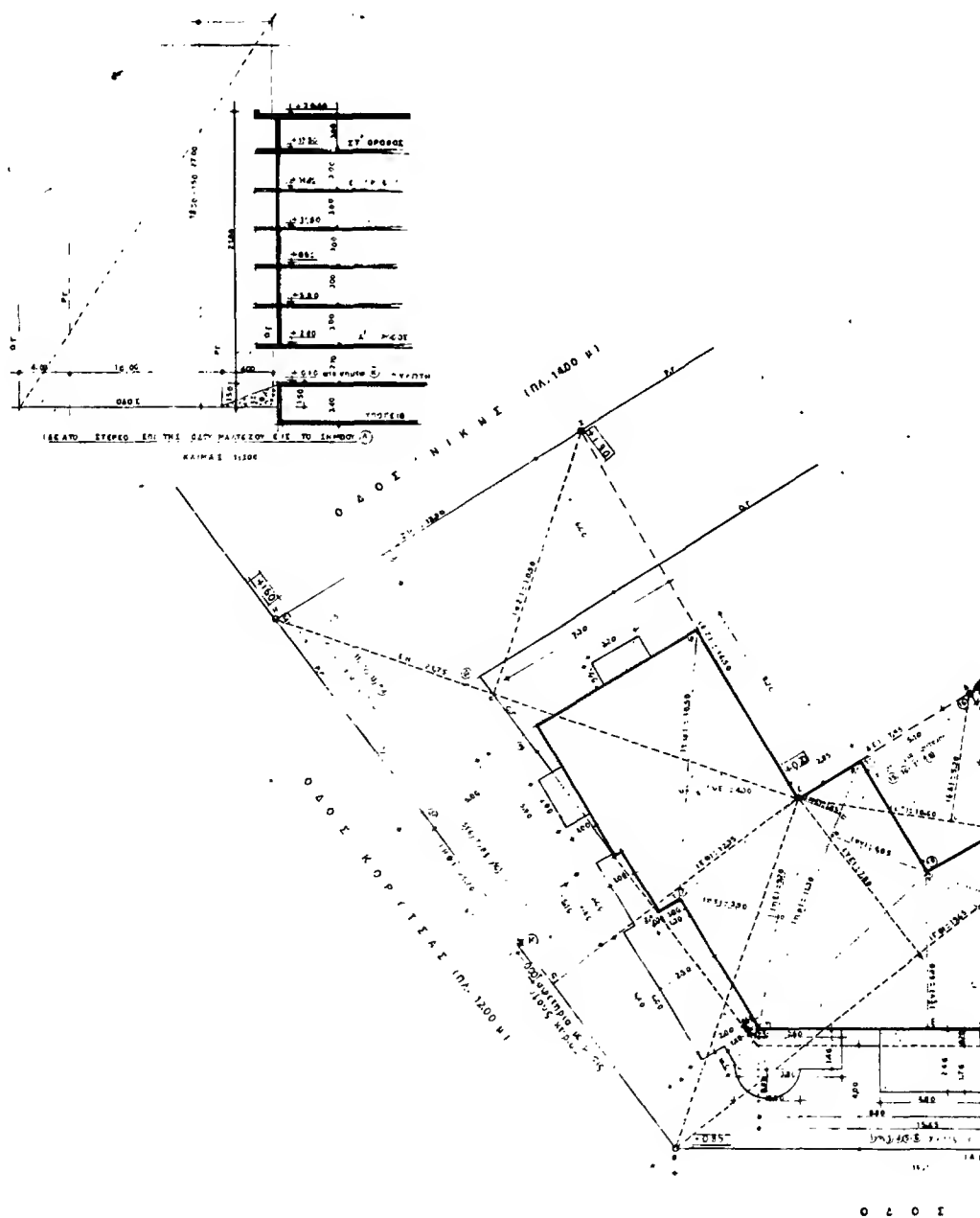
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μ. ΔΕΤΕΝΗ

ΜΗΔΑ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μ. ΔΕΤΕΝΗ

Handwritten signature and stamp.





ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ
Ι. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ - Β. ΜΑΝΩΧΗΣ ΟΕ
μελέτη επιβλεψις οικοδομικών
εργών
Θεσσαλονίκης 184 τηλ. 3476723

εργοδοτής:
ΤΣΑΜΠΑΡΛΙΔΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Εργο: ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΥ 961/92 ΑΔΕΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Σ.Δ. ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ - ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΥ
Α.Δ.Β' ΟΡΟΦΟΥ & ΤΜΗΜΑ ΠΥΛΩΤΗΣ

Θεση: ΚΟΥΥΤΣΑΣ 20-22 ΜΑΛΤΕΖΟΥ 1
& ΝΙΚΗΣ
Κ Α Λ Α Μ Α Κ Ι

Θεμα σκεδίου: σφραγίδα
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΨΕΩΣ
(ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ Γ.Δ.Ε. & ΣΤ' ΟΡΟΦΟΥ)
αριθ. κλίμακ. ημερομ.
Α2 1:100 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1992.

(M)

ΓΒ8910/93

Εξήγηση μετ.
μετρήσεων δόμησης διαγράμμου
πυλωτή που βρίσκεται εναντίον οικοπέδου
συνόλου με δόμηση (Ν.Β.Ε.Ε.Ε.Ε.)
και παλαιότερης προμήτρησας δόμησης
αυτήν.

20 Σεπτεμβρίου 1993
Ο Διευθυντής

Γ.Α. Αποστολίδης

ιδίωτα 961/92 άδειας οικοδομής Ι

ΥΠΟΜΝΗΜΑ μετά την μεταφορά συντελεστών δόμησης Ι

1. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΛΑΜΑΚΙ - ΑΛΙΜΟΣ
ΔΙΑΓ/ΜΑ 7/7/33 ΠΡΟ 9/6/73 ΠΡΟ 12/7/33
Ε = 300.00 110.00
Π = 12.00 6.00

ΟΙΚ. ΣΥΣΤΗΜΑ Π.Ε.

ΥΨΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ Γ.Ο.Μ. 85

ΣΥΝΤ. ΔΟΜΗΣΕΩΣ = 140

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 50000 μ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

2. ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (ΑΒΓΔΕΖΗΘΑ)

16.40 X 7.85 X 1/2 + 26.40 X 12.25 X 1/2 + 19.65 X 7.85 X 1/2 + 10.60 X 5.20 X 1/2 + 25.70 X 12.25 X 1/2 + 21.75 X 10.90 X 1/2 = 60800 M²3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ M² 608.00 X 70 % = 425.60 M²4. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ M² 608.00 X 30 % = 182.40 M²5. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 60800 X 140 = 851.20 M² 608.00 M²

6. ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

685 X 0.70 + 15.65 X 6.10 X 1/2 + 10.85 X 2.60 X 1/2 + 9.40 X 4.50 X 1/2 + 0.75 X 1.70 + 11.85 + 40.51 X 13.30 X 1/2 + 9.20 X 3.90 X 1/2 + 10.50 X 4.30 X 1/2 + 7.30 + 1.30 X 8.70 X 1/2 + 0.30 X 2.80 = 196.93 M² < 425.60 M² άρα το κτίριο καλύπτει 196.93 - 0.324 < 0.40 60800

7. ΕΞΑΝΤΛΗΣΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΟΥ ΔΟΜΗΣΕΩΣ μετά την μεταφορά συντελεστών δόμησης Ι

ΠΥΛΩΤΗ σύμφωνα με το υπ' αριθμό (Α) σχέδιο 1440 + 4.80 X 5.30 X 1/2 + 4.85 X 2.50 X 1/2 = 30.40 M²Α' ΟΡΟΦΟΣ - - - - - (Α) σχέδιο (βλέπε περιγραφή Α' & Β' ορόφου σχέδιο Α2) = 151.65 M²Β' ΟΡΟΦΟΣ σύμφωνα με το υπ' αριθμό (Α) σχέδιο (βλέπε περιγραφή Α' & Β' ορόφου σχέδιο Α2) = 133.91 M²Γ' ΟΡΟΦΟΣ σύμφωνα με το υπ' αριθμό (Α) σχέδιο = 196.93 M²Δ' ΟΡΟΦΟΣ - - - - - (Α) - - - - - = 196.93 M²Ε' ΟΡΟΦΟΣ - - - - - (Α) - - - - - = 196.93 M²ΣΤ' ΟΡΟΦΟΣ - - - - - (Α) - - - - - = 196.93 M²

Οπότε ο συντελεστής Ι Δ μετά την μεταφορά είναι Ε = 133.68 - 60800 = 1.815 < 1.820 δηλ 140 X 30 % = 42.00 < 42.00

8. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ Σ.Δ.

9. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ Σ.Δ.

ΠΥΛΩΤΗ σχέδιο (Α) 1440 + 4.80 X 5.30 X 1/2 + 4.85 X 2.50 X 1/2 = 30.40 M²Α' ΟΡΟΦΟΣ - - - - - (Α) 500 X 0.90 + 10.0 X 6.85 + 5.85 X 0.80 X 1/2 + 4.50 X 3.80 X 1/2 = 22.24 M²Β' ΟΡΟΦΟΣ - - - - - (Α) 500 X 0.90 = 4.50 M²ΣΤ' ΟΡΟΦΟΣ - - - - - (Α) = 196.93 M²πραγματοποιούμενος Σ.Δ. βάσει της υπ' αριθμό 961/92 άδειας 849.61 M²πραγματοποιούμενο εμβαδόν μεταφερόμενου Σ.Δ. = 254.07 M²

10. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ επιτρεπόμενα ύψος βάσει του άρθρου 9 παρ. 7 = 2100 πρ. 2100 πρ. 2100

από το Δ = 2100 X 0.10 + 3.00 = 510

11. ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΠΥΛΩΤΗΣ (βλέπε κατάρτιση πυλωτής Ι 330 X 450 - 350 X 300 = 2.568 M² 3000 M²)12. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ (βάσει του άρθρου 11 παρ. 2 Σ.Δ. Μ² 1103.68 X 40 % = 441.47 M²)

13. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ

Ημιυπαίθριοι χώροι Α' ορόφου 6.85 X 3.00 + 5.20 X 2.80 + 7.30 X 1.30 = 45.29 M²Β' ορόφου 4.10 X 6.85 + 5.85 X 0.80 X 1/2 + 1.00 X 3.80 X 1/2 + 1.50 X 1.20 = 43.63 M²Εξωτερικοί Α' & Β' ορόφου 2.20 X 1.00 + 3.00 X 1.00 + 0.00 X 2.50 + 1.20 X 0.40 X 1/2 + 1.20 X 0.40 X 1/2 + 1.20 X 0.40 X 1/2 + 2.50 X 0.80 X 1/2 + 4.00 X 2.40 + 4.30 X 1.20 = 42.70 X 2 = 85.40 M²Εξωτερικοί Γ' & Δ' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Ε' & ΣΤ' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Ζ' & Η' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Θ' & Ι' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Κ' & Λ' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Μ' & Ν' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Ξ' & Ο' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Π' & Ρ' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Σ' & Τ' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Υ' & Φ' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Χ' & Ψ' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί Ω' ορόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²Εξωτερικοί ροτόφου 4.270 X 2.20 X 100 + 1.60 X 0.60 = 45.86 X 5 = 229.30 M²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Εμβαδόν Οικοπέδου: $11,70 \times 11,30 = 142,74$ τμ.

2. ΟΙΚΟ ΔΩΚΕΛΕΙΟ.

1. Δ. = 2,10

Εμβαδ. Κελ. 20

Εμβαδ. ΟΙΚΟΥ 3 Κελ. + 1 ΚΩΝ.

Εμβαδ. ΟΙΚΟΥ $4 \times 3,30 + C$

Βεβαιώνεται ότι οι αναγραφόμενοι από δόμνην είναι οι εν λόγω οικοδομήσιμο ο.τ., βάσει του από 23/6/74 Α. (ΦΕΚ 512/74) υπ. του ΓΟΚ/85

Αθήνα 22.9.1993

Ο Αρχιτέκτονας Ελβεργίου

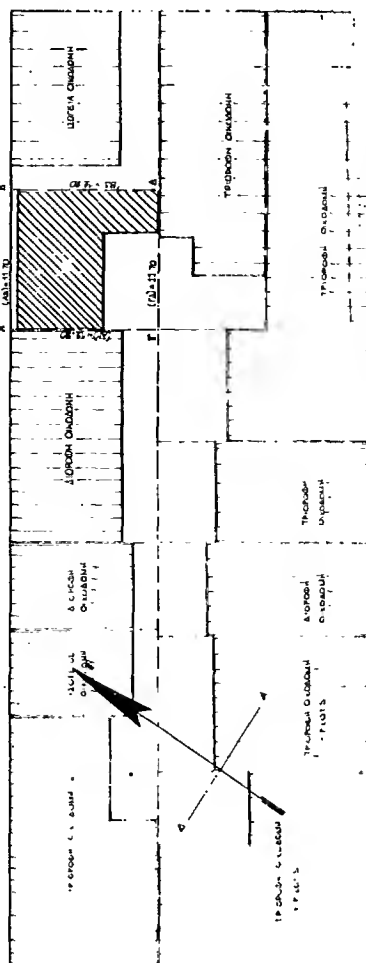
[Signature]

ΟΔΟΣ ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΧΕΡΤΙΟΥ

ΤΟΠΟΣ ΔΟΞΑΠΑΤΡΗΣ

ΜΟΤ. Τ. 3.04

ΟΔΟΣ Α. ΠΙΣΑΡΕΩΣ



ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΤΗΧΟΥ

Γ. 889/193
τοπογραφία συντάχθηκε σύμφωνα με τα στοιχεία που δόθηκαν από τον Γ. 889/193 (Α.Π.Α.Α.) και τα στοιχεία του Γ. 889/193 (Α.Π.Α.Α.)

ΑΙΕΤΟΥΝΤΗΣ
ΓΕΩ. ΑΠΟΛΟΓΩΝ

ΙΟΦΟΣ ΛΥΚΑΒΗΤΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΙΣΗΤΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΣΟΥΛΑΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΒΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	ΔΟΞΑΠΑΤΡΗ 14 ΑΘΗΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΜΑΡΤΙΟΣ 1993	ΚΑ 4:300
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 ΥΡΕΤ GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σαλωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σαλωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ. 52.25.713 - 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημασίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8 σελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θο οας οποστέλλετο με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στα Δημόσια Ταμεία 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για τα Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Τομείου Αλληλα-βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320